



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

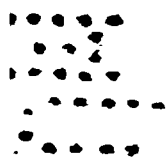
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.

1 DQ
821
147



Erstiege die südlicheste Zacke
 Nameulose Kuppe



DAS FLÜCHTERN

nach einer Skizze von Müller-Wegmann, vom Etschberg bei St. Gallen durch das Fernrohr aufgenommen

Chromoxylographie v. Buri & Jeker in Bern

Schnellpressendruck v. B. A. Ihm in Biel

Jahrbuch
des
Schweizer Alpenclub.



Vierter Jahrgang.

1867—1868.



Bern.

Verlag der Expedition des Jahrbuchs des S. A. C.

1868.

NU

Inhalts-Verzeichniss.

Text.

	Seite
I. Chronik des Club vom Jahre 1866. Von Dr. F. v. Tschudi	1
II. Jahresbericht 1866–67. Von M. Ulrich.	25
III. Fahrten im Clubgebiet.	
1) Die Ruinette. Von J. J. Weilenmann.	37
2) Ueber den Col de Severen auf die Pointe de Rosa blanche. Ueber den Col de Riedmatten und Col de la Maigna. Ersteigung des Mont Blanc de Cheillon. Von J. J. Weilenmann.	58
3) Mont Fort, Mont Pleureur, Mont Gelé und Serpen- tine. Von Ed. Hoffmann.	86
4) La Salle. Von F. Hoffmann-Merian.	141
5) Ersteigung der Pierre à Voir, Reise durch das Bagne- thal und Col de Fenêtre nach Aosta. Von P.-H. .	149
IV. Freie Fahrten.	
Ersteigung des Fluchthorns. Von J. J. Weilenmann.	155
Das Ritzlihorn bei Guttannen. Von G. Studer. . . .	206
Ersteigung des Tinzenhorns. Von E. Hauser. . . .	241
Ascension du Dom des Mischabel. Par F. Thioly. .	257
V. Aufsätze.	
Die Musik und die tonerzeugenden Instrumente der Alpenbewohner. Von H. Szadowsky.	275
Ueber Land-, Alpen- und Forstwirthschaft im Hoch- gebirge. Von E. Landolt.	353
Der Kanton Luzern zur Zeit der grossen Gletscher. Von H. Zähringer.	372
Briefliche Mittheilungen über Sartorius v. Walters- hausen's Erklärung der erratischen Erscheinungen. Von Prof. W. Eisenlohr.	399
Der Pflanzenwuchs des Hochgebirgs im Kampfe mit Gletschern und Firnschnee. Von Prof. G. Theobald.	431
Aus der Mooswelt der Alpen. Von Dr. W. Pfeffer. .	454
Deutung schweizerischer Localbenennungen aus den Hochalpen. Von A. Gatschet.	478

VI. Kleinere Mittheilungen.

	Seite
Ein Gewitter im Gebirge. Von A. Heim.	519
Eigenthümliche Erscheinungen bei Gewittern im Hochgebirge. Von G. Theobald.	529
Steinwirbel. Von G. Theobald.	534
Ueber Photographie in höheren Alpenregionen. Von J. Beck.	536
Geologische Karten und Bergbau. Von B. Studer.	551
Der Ruchipass. Von F. Hoffmann-Merian.	557
Cresta Güzza.	560
Ersteigung des Piz Platta im Oberhalbstein. Von B. E. de Beurnonville.	561
Berichtigung betreffend die Rundschau vom Piz Buin. Von J. J. Weilenmann.	563
Erläuterung zu dem Panorama vom Col du Mont Rouge. Von G. Studer.	564
Fahrten im Clubgebiet. Nachtrag nach Mittheilungen von J. H. Isler.	565
<hr/>	
Anhang: Bericht über die Fahrten im Excursionsgebiet 1867. Von M. Ulrich.	569
Chronik des Club vom Jahr 1867. Von M. Ulrich.	600
Schlussbemerkungen der Redaction.	621

Artistische Beigaben.

Das Fluchthorn. Nach Zeichnung von Müller-Wegmann. Farbenholzschnitt.	Titelbild
	Seite
Der Dom (Mischabel). Farbenholzschnitt.	256
Piz Platta. Nach demselben. Farbendruck.	560

Artistische Extrabeigaben.

Karte des Clubgebietes in Wallis. 2 Blätter in 1:50,000.
Panorama vom Col du Mont rouge. Von G. Studer. Lithographie.
Panorama vom Rinderhorn. Von G. Studer. Lithographie.
Ansicht des Tinzenhorns mit Umgebung. Von Müller-Wegmann. Lithographie.

I.

Chronik des Club

vom Jahr 1866.

Von Dr. *F. v. Tschudi.*

Bisheriger guter Uebung gemäss hat jeder Band unseres Jahrbuches die Lebensskizze unseres Vereines in Haupt und Gliedern für eine bestimmte Epoche vorzulegen, und wir wollen diese Sitte um so lieber pflegen, je trefflicher sie geeignet ist, die wenigen Bande zu verstärken, welche das einzelne Mitglied an den allgemeinen Verein schliessen. .

Der Sommer 1866 war den clubistischen Bestrebungen womöglich noch ungünstiger als der vorangegangene, da sich gerade die Höhe der Saison durch anhaltend schlimme Witterung auszeichnete, welche das Hochgebirge grösstentheils dem Besuche verschloss. Die Erfolge, die wir zu verzeichnen haben, dürften desshalb auch den mittlern Durchschnitt, den wir von den Clubgenossen zu erwarten berechtigt sind, bei weitem nicht erreicht haben. An gutem Willen, prächtigen Projekten und frischer Kraft hat es keineswegs gefehlt; das beweisen schon die einzelnen mit Erfolg gekrönten Touren. Für die weitere Erforschung der offiziellen Clubgebiete und namentlich für das neu angefügte, konnte im Allgemeinen nur wenig geleistet werden.

I. Das Centralcomité.

Das Centralcomité, dessen Vorstand die Generalversammlung in Chur 1865 bezeichnet hatte, wurde durch die

st. gallische Section weiterhin mit folgenden Mitgliedern bestellt:

Vicepräsident: J. J. Weilenmann.

Secretär: E. Schlegel.

Cassier: G. Sand.

Mitglieder: J. v. Tschudi.

Th. Scherrer.

C. Kessler.

Das Comité übernahm durch eine Abordnung, welcher das abtretende Centralcomité einen sehr freundlichen Empfang bereitete, im Dezember in Chur das Archiv etc. und trat mit dem Januar 1866 seine Geschäftsführung an.

Die nöthigen Vorbereitungen für sorgfältige Erstellung der Exkursionskarte und des Itinerarium's waren indessen schon im September getroffen worden. Die Generalversammlung in Chur hatte den Abschnitt der Centralalpen zwischen dem grossen St. Bernhard und dem St. Theodulspasse als neues offizielles Exkursionsgebiet für das Jahr 1866 bestimmt und daneben die ältern des Silvretta- und Medelsergebietes ebenfalls noch aufrecht gehalten. Allein es war unverkennbar, dass der Umfang des Neubestimmten für eine Sommeraufgabe viel zu ausgedehnt sei, und das Centralcomité beschränkte ihn desshalb auf die *Mont Blanc de Cheillon-Gruppe* zwischen dem Col de Fenêtre und dem Col de Colon; der westliche Theil des Gebietes, die Velan-Combin-Gruppe, durfte als hinlänglich bekannt bei Seite gelassen werden, und der östliche Theil, die Matterhorngruppe zwischen dem Col de Colon und St. Theodul, blieb den folgenden Jahren vorbehalten. Hr. Weilenmann übernahm es, noch im Spätherbst im Auftrage des Centralcomités das also beschränkte Exkursionsgebiet zu durchforschen, um die Materialien für das Itinerarium an Ort

und Stelle möglichst zuverlässig und umfassend zu sammeln; die Ausführung der Exkursionskarte im Maassstabe von 1/50,000 nach der eidg. Originalaufnahme, mit Horizontalkurven in Vertikalabständen von 100', wurde dem rühmlichst bekannten Atelier von Wurster, Randegger und Comp. in Winterthur übertragen und mit einigen hinlänglich gerechtfertigten Ortsbezeichnungen bereichert. Hr. A. Bernus, Präsident der Section Diablerets, hatte die Gefälligkeit, die französische Uebersetzung des Itinerariums zu besorgen.

Mittelst Kreisschreiben vom 12. Juni erinnerte das Centralcomité die Sektionen an die von der Generalversammlung gewünschte Constituirung von *Führercorps* und Regulirung der Tarifansätze derselben. Mehrere Sectionen, wie namentlich «Rhätia», «Tödi», «Monterosa», griffen diese schwierige Arbeit rüstig an; ihre einigermassen genügende Durchführung in den besuchteren Theilen des Alpengebietes aber wird noch längere Zeit beanspruchen, besonders wenn auch die unumgänglich nothwendige intellektuelle Ausbildung der betreffenden Männer berücksichtigt werden will.

Eine ebenfalls lange Zeit und grosse Sorgfalt in Anspruch nehmende weitere Vereinsaufgabe bildet die Berichtigung und Vervollständigung der *Ortsbenennungen* im Umfang des Alpengebietes, die mancherorts, namentlich in der Tiefe des Gebirges und in den sprachlichen Grenzgebieten, noch so sehr im Argen liegen. Der Vereinsvorstand begnügte sich damit, vorerst die Clubgenossen auf die Wichtigkeit dieser Aufgabe aufmerksam zu machen und sie einzuladen, die im Munde des Volkes gebräuchlichen Benennungen aller Lokalitäten des Hochgebirges möglichst vollständig zu sammeln und nach Alter, Ursprung, Formabänderungen etc. derselben zu forschen. Ist das Material dann allmählig in ausreichendem Masse angesammelt worden, so wird es die

Aufgabe des Clubs sein, dessen zweckmässigste Verwerthung näher zu bestimmen; immerhin kann inzwischen bei der jeweiligen Ausarbeitung der Exkursionskarten bereits davon vielfältig Gebrauch gemacht werden.

Um den Forschereifer der wandernden Clubgenossen anzuregen, und ihre Aufmerksamkeit für die Eigenthümlichkeiten des Gebirges zu schärfen und auf bestimmte Punkte hinzulenken, arbeitete das Centralcomité eine kleine Broschüre „*Beobachtungsnotizen*“ aus, welche die Vereinsmitglieder einladet, bei ihren Touren Beobachtungen zu sammeln über die Gipfelgesteine seltener besuchter Höhen, über die Bewegungen der Gletscher, der Schneelinie, der Vegetationsgrenze, der obern Waldgrenze, über Alpwirtschaft, nutzbares Gestein, Topographie, Volkssagen, über physiologische, physikalische und chemische Erscheinungen etc. Indem das Schriftchen für jeden Punkt die angemessenste sofortige Verwerthung des gesammelten Materials andeutet, liegt demselben weiter die Idee zu Grunde, dass dieses Material späterhin die Ausarbeitung einer vollständigen „*Schweizerischen Gebirgskunde*“ mit sollte ermöglichen helfen, eines Werkes, das alle Natur- und Kulturverhältnisse unserer Alpen und ihrer Bewohner umfassend, nur das Resultat tausendfältiger Forschungen nach allen Seiten hin sein kann. Würde aber ein solches Werk unserm Vaterlande einst zu hoher Ehre gereichen, so dürfte es zu den schönsten und gewichtigsten Aufgaben unseres Vereins gehören, an demselben energisch und mit den besten Kräften mitgearbeitet zu haben. Wir erlauben uns desshalb, unsere Clubgenossen hier nochmals angelegentlichst zu ersuchen, jene Nachforschungen, für welche die «*Beobachtungsnotizen*» als kleines Vademecum dienen wollen, mit Ernst und Ausdauer zu pflegen.

Als das Centralcomité der Abgeordnetenversammlung vom 27. Aug. 1865 einen Entwurf für Revision der Statuten vorlegte, wurde die Frage angeregt, ob es nicht rathsamer sein möchte, diese überhaupt auf eine veränderte Basis zu stellen, und zwar in dem Sinne, dass im Interesse einer stätigen Geschäftsführung, statt eines jährlich wechselnden Centralcomités ein solches mit dreijähriger Amtsdauer, und dagegen für die Abhaltung der alljährlichen Generalversammlungen an den betreffenden Orten jeweilen eigene Festcomités zu bestellen seien und ferner, dass die organische Stellung der Abgeordnetenversammlung genauer festzustellen und derselben die Erledigung einer Anzahl minder wichtiger Vereinsgeschäfte zu übertragen sei.

Die Generalversammlung beschloss im Sinne der Anträge der Abgeordneten, dass über diese Fragen die Voten der einzelnen Sektionen eingeholt werden sollten, und dass das neue Centralcomité nach dem Ergebniss derselben die Statuten zu revidiren und alsdann diese Revision der Berathung einer ausserordentlichen Delegirtenversammlung zu unterstellen habe.

Nachdem die Sektionen mit grosser Mehrheit für jene neuen Grundlagen sich ausgesprochen, arbeitete das Centralcomité demgemäss die Statuten um, indem es diesen Anlass ergriff, um zugleich die organische Stellung der Redaktion des Jahrbuches genauer abzugrenzen, die Jahresversammlungen etwas festlicher zu gestalten und für eine französische Uebersetzung des Jahrbuches nach dem berechtigten Wunsche unserer romanischen Sektionen vorzusorgen. Mit Kreisschreiben vom 12. Juni wurde dann der neue Statutenentwurf den Sektionen mitgetheilt, um denselben Gelegenheit zu geben, darüber ihre Berathungen walten zu lassen.

Aus der Reihe der laufenden Geschäfte des Centralcomités mag hier einzig erwähnt werden, dass der Sektion

«Tödi» ein Beitrag von Fr. 70 für Ergänzung ihres in defekten Zustand gerathenen Beobachtungsmateriales in der Grünhornhütte und zwei Mitgliedern Fr. 117 und Fr. 139 an Führerkosten bei ihren Fahrten in den Exkursionsgebieten bewilligt wurden.

Der Verkehr mit dem englischen und italienischen Alpenclub und österreichischen Alpenverein beschränkte sich auf den Austausch der bezüglichlichen Vereinspublikationen. Der italienische Club zeigte überdiess die Errichtung einer eigenen Succursale im Hôtel de ville zu Aosta an und lud unsere Vereinsmitglieder in der verbindlichsten Weise zu dessen Benutzung, sowie zum Besuche des Centralbureau's in Turin ein.

Nach der Jahresversammlung sammelte sodann das Centralcomité die Akten derselben (Eröffnungswort, Jahresbericht, Cassenrechnung, Protokolle, neue Statuten, Verzeichniss der Festgäste) in ein kleines Festheft, theilte dasselbe den Clubmitgliedern mit, und übergab, gemäss den Uebergangsbestimmungen der Statuten, im Oktober die Geschäftsleitung dem neugewählten Centralcomité in Zürich, indem es schliesslich bei demselben noch die Bearbeitung einer «Schweizerischen Gebirgschronik» anregte, in welcher alle ersten Ersteigungen bedeutender Gipfel und Uebergänge, sowohl in älterer Zeit, sofern solche noch zu konstatiren sind, als in neuer Zeit unter Angabe der betreffenden Besteiger und eingeschlagenen Wege *authentisch* zu verzeichnen wären.

II. Die Sektionen.

Die Thätigkeit der elf Sektionen gestaltete sich im Berichtsjahre je nach der Individualität derselben sehr verschieden; mit Freude erkennen wir aber fast überall reges

Streben und warmes Interesse für die Vereinszwecke. Wir skizziren das Bild nach den uns zugegangenen, leider meist sehr unvollständigen und kurzen Jahresberichten.

Die noch junge *Sektion Genf*, bereits 86 Mitglieder stark, entwickelte unter der Leitung ihres neuen Präsidenten, Hr. Prof. *Alphons Favre*, eine sehr rege Thätigkeit. In den Sitzungen wurden theils Darstellungen von Gebirgsbesteigungen (Grand Combin, Monte Leone, Wetterhorn, Altels, Mortiratsch) mitgetheilt, theils wissenschaftliche Vorträge verschiedener Art, u. A. auch über die Nebelbildung, illustriert durch das Experiment des in einer Flasche entstehenden Nebels. *) Ferner beschäftigte sich die Sektion mit der Registrirung neu eingeschlagener Wege auf Alpgipfel, Gletscher und Joche, um diessfalls die Dufourkarte in clubistischem Interesse zu ergänzen, und wandte mit besonderm Eifer ihre Aufmerksamkeit der Verbreitung der erratischen Gesteine zu, indem sie sich zu deren Erforschung mit verschiedenen Gesellschaften in Verbindung setzte. Von ihrem Organ, *l'Echo des Alpes*, liess sie mehrere Nummern erscheinen und setzte sich auch mit den Sektionen «Monterosa» und «Diablerets» in Verbindung über die Erstellung einer französischen Uebersetzung des Jahrbuches. Die vom Centralcomité herausgegebenen «Beobachtungsnotizen» vertheilte sie in französischer Ausgabe an ihre Mitglieder. Ueber Sektionsexkursionen oder hervorragende Einzelleistungen theilt uns der Jahresbericht nichts mit, erinnert aber an das glänzende, freilich durch die Witterung schlimm gestörte Fest, welches ein eifriges Sektionsmitglied, Herr

*) Der Berichterstatter bemerkt darüber: „On peut remarquer à cette occasion qu'il est rare que par un effort de l'esprit on puisse mettre du brouillard en bouteille, et qu'il arrive plus souvent que la bouteille met du brouillard dans l'esprit.“

Griolet de Gerr, den Clubgenossen am 29. Juli auf Bella Tola bereitete.

Die etwas ältere *Sektion Diablerets*, deren Steuer Herr *August Bernus* mit kundiger Hand und in treuem Hinblick auf die Zusammengehörigkeit mit den Schwestersektionen der deutschen Schweiz führt, ist allmählig auf 29 Mitglieder angewachsen und hofft auf vermehrten Zutritt, sobald die Aufgaben des Clubs besser und allgemeiner bekannt sein werden. Sie hielt nicht regelmässige, aber interessante und kordiale Sitzungen. Ein Rendez-vous auf der Dôle führte sie im Frühling mit der genferschen Schwestersektion zusammen.

Die im letzten Jahrbuch erwähnte Errichtung eines Asyls auf Diablerets konnte vermöge der anhaltenden Ungunst der Witterung nicht vollendet werden. Aus dem gleichen Grunde scheiterten auch beinahe alle Versuche zu gründlicher Erforschung des benachbarten offiziellen Exkursionsgebietes, welche sich eine Anzahl von Sektionsmitgliedern zur besondern Aufgabe gemacht hatten. Doch gelangen Hrn. Isler, der den verhältnissmässig günstigen Julianfang benutzte, einige schöne Touren, wie die theilweise ersten Ersteigungen der *Barme-Blanche*, der *La Salle*, des *Mont Pleureur*, der *Pigne d'Arolla* und der *Pointe d'Otemma*.

Von freien Fahrten sind zu erwähnen ein *September*-besuch des *Weissthors*, *Alphubels*, *Monte Rosa's* und *Trifthorns* durch Hrn. *A. v. Wattenwyl* und eine Ersteigung des *Tödi's* durch Herrn Dr. *J. Piccard*, wobei derselbe den Rückweg direkte auf den kleinen Tödi und die Sandalp einschlug, was unseres Wissens seit Hegetschweilers vergeblichen Anstrengungen nie versucht worden ist.

Auch in literarischer Beziehung zeichneten sich mehrere Sektionsmitglieder aus; so Hr. Professor *Rambert* durch

seine so anziehend geschriebenen zwei Bände «Les Alpes» und Hr. Professor *Renevier* durch seine geologischen Mittheilungen über die waadtländer Alpen in dem Bulletin der dortigen naturforschenden Gesellschaft.

Die am 4. Okt. 1865 gegründete *Sektion Monterosa* verwendete unter dem Präsidium des Hrn. *A. v. Torrenté* ihr erstes Lebensjahr theils zur Vervollständigung ihrer Organisation, Stiftung einer kleinen Bibliothek und Kartensammlung, theils zur Bearbeitung von Reglementen und Tarifen für die Führerschaften der verschiedenen Thalgebiete. Um letztgenannte Aufgabe mit aller Sorgfalt zu lösen, wurde sie einer eigenen Spezialkommission überwiesen.

Auch diese Sektion hatte sich die Erforschung des Montblanc-de-Cheillon-Gebietes zur besondern Aufgabe gemacht. Die bekannten Witterungsverhältnisse aber brachten es mit sich, dass auch nicht *eine* der projektirten Touren ausgeführt werden konnte. Von andern Fahrten wird nur einer Besteigung des Ofenhorns im Binnenthale gedacht, das zu den begünstigsten Aussichtspunkten dieses reichen Kantons zählt.

Wir hoffen mit Zuversicht, dass diese erst zwei Dutzend Mitglieder starke Sektion, die durch ihre heimischen Verhältnisse ihr speziell zugewiesenen Aufgaben immer klarer erfassen und energisch zur Ausführung bringen werde. Sie ist reich an guten Kräften, vor allen andern begünstigt durch ihre Lage und wird in Bälde den nicht geringen Erwartungen, die der Schweizer Alpenclub von ihr hegt, zu entsprechen wissen.

Die *Sektion Bern*, unter Leitung des allverehrten Veteranen, Herrn *G. Studer*, wird stets einer der starken Grundpfeiler unsers Clubs sein, wie sie auch mit ihren 118 Mitgliedern als die zahlreichste unter ihren Schwestern da steht. Sie hielt im Jahre 1866 ausser ihren freien Ver-

sammlungen sieben wohlbesuchte Sitzungen, in denen elf Referate und Abhandlungen vorgetragen wurden, worunter diejenige über die Bündnerischen Alpenstrassen besonders hervorgehoben wird.

Die ansehnliche Sektionsbibliothek wird sorgfältig ge-
äußnet und erfreute sich zahlreicher Schenkungen durch
Mitglieder, Freunde des Clubs und Buchhändler. Die Er-
richtung eines Asyls im Triftgebiet ist in Aussicht genommen,
und dasjenige auf dem Mönchsloch soll restaurirt werden.
Aus dem Stillschweigen des Referates über die Einzelfahrten
darf geschlossen werden, dass diese aus den gleichen Gründen
wie anderwärts misslingen.

In raschem Aufblühen ist die *Sektion Pilatus* (Prä-
sident: Hr. Rektor *Zähringer*) begriffen, indem sie bereits
45 Mitglieder zählt und in ihren regelmässigen Sitzungen
die Vereinsaufgaben nach vielen Seiten hin pflegt. Ein
einlässlicher Vortrag über Bildung und Bewegung der
Gletscher bildete den Mittelpunkt wissenschaftlicher Erör-
terungen.

Von den projektirten gemeinsamen Exkursionen konnte
bloss diejenige auf den aussichtreichen *Hochstollen* (14.
15. Juli, Nachtquartier auf Melchseealp, 8 Theilnehmer)
ausgeführt werden. Die Einzeltouren bezogen sich auf
Streifereien in den Walliser Alpen, *Galenstock* (taugliche
Führer auf der Furka), *Sureneneck*, *Grosses Spannort*
und untergeordnetere Punkte. Das räthselhafte Verschwinden
eines Herrn Iselin aus London gab zu genauen Nachfor-
schungen am Pilatusstock Anlass, ohne indess zu irgend
einem positiven Resultat zu führen.

Die Sektion beschäftigte sich endlich mit der Organi-
sation des Führerwesens, hauptsächlich in Uri und Unter-
walden.

Von der *Sektion Aargau* (Präsident: Herr A. *Neuburger*) erfahren wir nur, dass auch sie in Folge der Ungunst des Jahres an dem allgemeinen «Non possumus» partizipirte. Sie ist allmählig 10 Mitglieder stark geworden. Solche kleine Vereine haben immer einen ungünstigen Stand; aber Aargau wird muthig ausharren, bis auch ihm die Stunde kräftigen Aufblühens schlägt.

An der Nordweststrecke unseres Vaterlandes entfaltet unter des trefflichen Herrn Prof. *Rütimeyer's* Auspizien die *Sektion Basel*, 73 Mann stark, ein äusserst rühriges und thatenlustiges Leben, und ihren Leistungen gebührt im Berichtsjahr der Kranz vor allen Schwestersektionen.

Für ihr häusliches Leben hat sie sich höchst bequem eingerichtet. In einem eigenen Clublokal pflegt sie sorgfältig ihre Sammlungen. Die Bibliothek ist bereits auf 650 Bände angewachsen und wird bald die topographische, geographische und naturwissenschaftliche Literatur über unsere Alpen vollständig vereinigt haben; eine reiche Sammlung von Kartenwerken, Einzelkarten und Panoramen schliesst sich an, und eine ausgewählte Mineralienkollektion illustriert die geologische Struktur des Gebirges. Das «Vereinsalbum» überliefert die Züge der Clubgenossen in effigie der Nachwelt, und das Archiv nimmt die gehaltenen Vorträge auf, eine löbliche und nachahmenswerthe Sitte.

Ist man am heimischen Heerde so behaglich eingerichtet, so kehrt man auch um so häufiger und lieber daselbst ein. Die Sektion hält das ganze Jahr durch alle vierzehn Tage Sitzungen, an denen sich 20—40 Mitglieder betheiligen, um sich theils an kleinern Mittheilungen, theils an ganzen Serien wissenschaftlicher Vorträge, zu denen von sehr vielen Seiten Hand geboten wird, zu erbauen.

Von Sektionsausflügen wurde einer auf den Belchen ausgeführt; ein anderer, von der lieben Sommerheimat der

Sektion, dem Maderanerthale, aus auf den *Hüfistock* wurde theilweise durch schlimmes Wetter vereitelt.

Trotz dieses Wetters aber führten die regenfesten Basler eine erstaunliche Anzahl Einzeltouren in allen Theilen des Hochgebirges aus, von denen wir nur folgende erwähnen: Hr. *F. Hoffmann*: Kleine und Grosse *Windgelle*, *Grosses Scheerhorn*; Hr. *Stückelberger-Speiser*: *Tödi*; Hr. *Emil Burkhardt*: *Claridenhorn*, *Bristenstock*, *Kehlengletscher*, *Thierberglimmi*, *Triftgletscher*, *Galenstock*, *Piz Mortiratsch*, *Diavolezza* und *Wetterhorn*; Herr *Viktor Haller*: *Hüfistock*, *Oberalpstock*, *Grosses Scheerhorn*; Herr *Lüscher-Stapfer*: *Sustenhorn* und *Tschingelgletscher*; Herr *Emil Bischoff*: *Triftgletscher*, *Galenstock*, *Strahlegg*. Daran reihen sich noch eine Anzahl Touren Verschiedener im Oberengadin und Silvrettaggebiet.

Im walliser Clubgebiet besuchte (Anfangs Juli) Herr *Eduard Hoffmann*, theilweise zum ersten Male, *Mont Fort*, *Mont Pleureur*, *Mont Gelé* und *Serpentine*; Hr. *Fritz Hoffmann-Merian*: *La Salle*; die HH. *Finninger*, *Raillard* und *Hoffmann-Burkhardt*: *Col de Cheillon*, *Durandgletscher* und *Pas de Chèvres*; Hr. *C. Oser-Paravicini*: *Pierre à vir*, *Col du Crêt*, *Glacier des Eculaies*, *Col de Riedmatten*. Mehrere Andere streiften unternehmungslustig über verschiedene Cols und Gletscher, vergeblich wolkenfreie Gipfel suchend.

Herr Professor *A. Müller* widmete den Gebirgen des Maderaner- und Fellithales geognostische Untersuchungen, und, gleichsam um das clubistische Gemüth auch im Winter warm zu erhalten, wanderten die Herren *Raillard* und *Kaufmann-Neukirch* am 22. Januar über die Wengernalp.

Wir stimmen von Herzen dem Berichterstatter bei, wenn er sagt: «Die Sektion Basel hat auch in diesem

Jahre sich mit Eifer an den Zwecken des Vereins betheiligt, und dabei nicht nur ihren Posten da, wo unser Vaterland sich nach Deutschland ausflacht, behauptet, sondern ihre Pionire so ziemlich in alle Theile der Alpen vom östlichen Graubünden bis zum westlichen Wallis ausgeschickt, und wenn wir schon die engen Grenzen unseres Kantons verlassen müssen, um die Zinnen der Alpen über den Jura blicken zu sehen, so lebt doch ihr Anblick und das dadurch so mächtig angeregte Gefühl, dass sie die Wurzeln auch unseres Bodens bilden, warm in unseren Herzen, und wir begrüßen das kommende Jahr in der Gewissheit, dass die Erschütterungen, welche im abgelaufenen diese Integrität bedrohten, jeweilen am Rhein so gut wie in den Alpen auf festen Schweizerboden stossen werden.»

Wir wünschen unsern Freunden am Rhein Glück nicht nur zu ihren schönen Erfolgen, sondern auch zu dem warm patriotischen Sinne, von dem sie getragen werden.

Die *Sektion Uto* wuchs im Laufe des Jahres von 53 auf 80 Mitglieder an. Der vielverdiente Clubveteran, Hr. Prof. *M. Ulrich*, legte nach seiner Wahl zum Centralpräsidenten das Sektionsszepter nieder und wurde durch den bergkundigen Hrn. *Siber-Gysi* ersetzt.

Während des Winters hielt diese Sektion regelmässige Monatssitzungen, die durch die Betheiligung der zahlreichen wissenschaftlichen Kräfte, welche zur Verfügung stehen, besonderes Interesse gewannen. Neben verschiedenen Exkursionsschilderungen kamen «die Lebensmittelfrage mit Rücksicht auf Bergbesteigungen», die Höhenmessungen durch das Barometer, Natur- und Kulturgeschichtliches aus dem Maderanerthale, das System der neuen hypsometrischen Schweizerkarte zur Sprache und wiesen Hr. *Müller-Wegmann* seine trefflichen Panoramen und Hr. *A. Heim* seine naturgetreuen Reliefs vor.

Ueber bemerkenswerthe Einzelfahrten wird uns nichts berichtet*); dafür erfreute sich die Sektion an zwei wohl gelungenen gemeinschaftlichen Ausflügen auf den *Irchel* und auf den *Rooterberg* (Luzern).

Weniger auf Sitzungen und Vorträge als auf praktische Leistungen und gemeinsame Exkursionen legt die *Sektion Tödi*, welcher fortwährend der unternehmende Hr. Landrath *Hauser* vorsteht, das Schwergewicht. Eine solche, vorwiegend mit dem Charakter einer Vergnügungstour war der Ausflug (15. Juli) aus dem Sernfthale nach Alp Mühli bach und zwischen Magereu und Weissmeilen durch nach Flums. Eine ernstere Tour wurde am 22. Juli ausgeführt, die Besteigung des schönen *Ortstockes* vom Schönenbühl aus in direkt südlicher Richtung auf dem nächsten Wege über die nackte Felsschneide hinan. Die am 19. August begonnene Sektionsexkursion galt der wenig bekannten Berggruppe zwischen dem Hausstock und Kistenpass. Glücklicherweise gelang noch die mühsame Ersteigung des Ruchi; aber dichter Nebel zwang sofort zur Heimkehr, welche auf schlimmen Pfaden über den Rücken des Haus- und Mättlistockes in's Durnachthal hinunter genommen wurde. Den Glarnern gebührt das Verdienst, dass sie der Erforschung der gewaltigen heimischen Gebirgsgruppen mit seltenem Eifer und energischer Ausdauer obliegen und sich auch die Instruktion ihrer Führer angelegen sein lassen.

Als Einzeltouren führte der unermüdliche Sektionspräsident aus: am 26. Juli Marsch auf der rechten Seite des Bifertengletschers bis zum *Piz Urlaun* und Ersteigung desselben, am 28. Juli Besteigung der beiden Gipfel des

*) Wir erfahren zufällig vor Schluss des Referates, dass einzelne solche allerdings stattfanden. Hr. J. Jacot erstieg am 27. August den *Gross-Litzner* und am 7. September das *Verstanklahorn*, beides bisher jungfräuliche Gipfel des Silvretta-gebietes.

Piz Cristallina, am 2. August Besteigung des *Düssi-stockes* und am 4. August des *Scheerhorns*, «alle diese Touren in Regen, Nebel, Schnee oder Eis!»

Die *Sektion Rhätia*, hundert Mann stark, unter der Leitung des ausgezeichneten Bergkenners Hr. *J. Coaz*, vereinigte sich in ihren Sitzungen öfter mit der bündnerischen naturforschenden Gesellschaft, so dass beide Vereine, die ohnehin viele gemeinsame Mitglieder zählen, an geeigneten Vorträgen gemeinschaftlich partizipirten. Doch hat die Sektion schliesslich für gut erachtet, sich zu regelmässigen Einzelsitzungen zu entschliessen.

Ein projektirter Sektionsausflug in's Silvrettagebiet wurde durch die Witterung vereitelt. Dagegen wurden von einzelnen Mitgliedern bemerkenswerthe Touren ausgeführt. Hr. *Emil Hauser* führte am 7. August die erste Ersteigung des *Tinzenhorns*, Hr. *Flury Brosi* mit Hrn. *Jacot* die des *Verstanklahorns* aus. Die Führer A. Flury und P. Jenni aus Pontresina bestiegen für sich am 18. Oktober die *Sruors* bei Pontresina und am 21. Oktober die *höchste* Spitze des Mt. della Disgrazia, beides *wirklich erste* Ersteigungen. Uebrigens glauben wir, dass unsere rhätischen Clubgenossen künftighin von der Ehre solcher ersten Besteigungen ihrer eigenen Gebirge den Löwenantheil nicht mehr wie letztes Jahr englischen und andern Clubisten gönnen werden.

Die *Sektion St. Gallen* endlich, die Central- und Festsektion des Jahres, hatte eine ziemlich geschäftsreiche Zeit. Sie wuchs auf 105 Mitglieder an, von denen in der Regel 20—25 den Sitzungen beiwohnten. In diesen wurden neben mannigfaltigen Schilderungen aus den Schweizerischen und Vorarlberger Alpen auch mehrere wissenschaftliche Vorträge gehalten, und zwar über die Beschaffenheit des Erdinnern, über die Physik der Alten im Vergleich mit Schweizer Alpen-Club.

der modernen Physik, über die hypsometrischen Verhältnisse der Erdrinde.

Von den kleinern Sonntagsausflügen erwähnen wir denjenigen auf das *Hörnli*, der trotz des heftigen Fön's für die Theilnehmer genussreich war. In die Schneeregion verirrten sich dagegen nicht viele Mitglieder. Der allbewährte Clubist Hr. *J. J. Weilenmann* passirte am 21. Juli im Exkursionsgebiete den *Col de Crête sèche*, überstieg an der Südgrenze den neuen Gletscherpass zwischen Trouma des Boucs und la Ciardonnay und erstieg den Bec *Epicoun* zum ersten Mal; am 23. Juli folgte die Besteigung der Pte. d'Otemma; weitere Touren verhinderte die Witterung. Hr. Dr. *Schläpfer* gewann am 16. Juli von der Vareinaalp aus den jungfräulichen Gipfel des höchsten *Plattenhorns* im Silvrettagebiet, und das Präsidium bestieg am 15. Juli mit Hrn. Dr. König von Hätzingen den *Tödi*.

Die Vorbereitungen zum Jahresfeste brachten die Section in freudige Bewegung, und es darf bemerkt werden, dass von allen Seiten der hingebendste Wetteifer sich regte, um den schweizerischen Freunden einen herzlichen und festlichen Empfang zu bereiten.

III. Die Jahresversammlung.

Samstags den 1. September fanden zuerst die ausserordentliche und dann die ordentliche Sitzung der *Abgeordnetenversammlung* in Anwesenheit von 21 Delegirten in St. Gallen statt.

Die ausserordentliche Sitzung wurde ausschliesslich von der einlässlichen Berathung des vom Centralcomité vorgelegten Statutenentwurfes in Anspruch genommen, der dann auch mit geringen Modifikationen zur Vorlage an die Generalversammlung genehmigt wurde.

Die ordentliche Sitzung behandelte zunächst die Jahresrechnung. Es wies dieselbe ein sehr günstiges Resultat auf, obgleich die Erstellung der Exkursionskarte mit Fr. 918. 85 ein verhältnissmässig sehr ansehnliches Opfer erfordert hatte. Mit Einschluss des letztjährigen Cassasaldos von Fr. 3202. 40 betrugen die Einnahmen Fr. 7189. 75, die Ausgaben > 1938. 45 somit das Vereinsvermögen Fr. 5251. 30, und der diessjährige Vorschlag > 2048. 90.

Auf Antrag der Rechnungsrevisoren (Berichterstatter Hr. Bezirkschulrath *Nägeli*) genehmigte die Versammlung die Rechnung und verdankte sie dem Centralcassier, Hr. Georg *Sand*.

Ebenso wurden die Anträge des Centralcomités, für 1867 keine neuen Exkursionsgebiete zu bestimmen, sondern die diessjährigen, in welchen wegen der schlimmen Witterung nicht viel gearbeitet werden konnte, beizubehalten, dagegen jetzt schon für das Jahr 1868 den Gebietsabschnitt vom Col de Colon bis zum St. Theodulpasse als Exkursionsgebiet zu bestimmen, einstimmig angenommen. Es dürfte sich auch für die Zukunft empfehlen, die Gebiete je zwei Jahre vorher festzusetzen, damit für Erstellung der Karten und Itinerarien hinlänglich Musse gewonnen werde.

Ferner wurde beschlossen, der Generalversammlung als nächstjährigen Festort Luzern und als fernern Sitz des Centralcomités St. Gallen vorzuschlagen, und die Rechnungskommission aus den Herren Direktor *Hoffmann-Merian* von Basel und Apotheker *Lindt* von Bern bestellt.

Letzterer theilte hierauf den Bericht und die Rechnung des bisherigen Redaktionscomités mit, worauf die Fragen ventilirt wurden, ob es nicht zweckmässig sei, den nächsten Band des Jahrbuches erst im Frühling 1868 erscheinen zu lassen und den Preis desselben mittelst Reduktion des

Textes und Vereinfachung der artistischen Ausstattung zu ermässigen. Die Versammlung beschloss, auf letztern Punkt nicht einzutreten und die definitive Entscheidung über erstern, obwohl sie damit einverstanden war, dem Redaktionscomité zu überlassen. Dieses wurde aus den bisherigen Mitgliedern für eine neue Amtsdauer von drei Jahren bestätigt; auf Antrag des Präsidiums wurde ihm der Dank des Clubs für seine ausgezeichneten Leistungen einstimmig durch Aufstehen ausgesprochen und ihm künftighin ausser seinen Spesen ein Honorar von Fr. 1000 per Band zur Verfügung gestellt.

Schliesslich referirte der letztjährige Centralpräsident Herr *Coaz* über die in Chur angeregte Publikation der eidgen. topographischen Originalaufnahmen des schweizerischen Gebirgslandes im $\frac{1}{50000}$ Massstab und beantragte, dass sich der Alpenclub zu diesem Zwecke mit sämmtlichen hiefür sich interessirenden Vereinen verbinden solle, die Bundesversammlung um Ausführung dieser Arbeit anzufragen. Der Antrag wurde gutgeheissen.

Abends vereinigten sich sämmtliche bereits eingetroffenen Festgäste zu einem freundschaftlichen Rendez-vous im Saale «zum Antlitz».

Sonntags den 2. September besichtigten die Clubisten zunächst das grosse, im Auftrage der Regierung gefertigte Schöll'sche Relief des Kantons St. Gallen und versammelten sich dann um 11 Uhr, 105 Mann stark, im Grossrathssaale zur IV. ordentlichen *Generalversammlung*. Eine grosse Anzahl von Zuhörern und ein Kranz von Damen hielt die Tribüne besetzt.

Der Centralpräsident eröffnete die Sitzung mit einem Grusse an die Clubgenossen, referirte dann über die Thätigkeit des Centralcomités und schilderte schliesslich die Aufgabe und Bedeutung des Vereins.

Nach Mittheilung der Jahresrechnung und Annahme der Anträge der Abgeordnetenversammlung in Bezug auf das Exkursionsgebiet hielt Herr Dr. *Simmeler* von Muri einen interessanten freien Vortrag über die Gletscherperiode und die klimatischen Veränderungen unseres Landes.

Der fernere Antrag der Abgeordnetenversammlung über den nächstjährigen Festort wurde ebenfalls gutgeheissen, und Herr Rektor *Zähringer* in Luzern als Festpräsident bezeichnet; dagegen der Antrag, St. Gallen weiterhin als Sitz des Centralcomités beizubehalten, nachdem sich diese Sektion dagegen erklärt hatte, mit Mehrheit abgelehnt, und auf Antrag des Vorsitzenden Zürich als Vorort und Herr Professor *Melchior Ulrich* als Centralpräsident gewählt.

Die neuen Statuten gelangten zur Vorlage und wurden mit grosser Majorität en bloc angenommen.

Herr *Pasteur Freundler* von Genf hielt einen anziehenden französischen Vortrag über die Wünschbarkeit, das Vorkommen der erratischen Gesteine im ganzen Umfang der Schweiz möglichst sicher zu constatiren, und berichtete über die Methode seiner Sektion, die bedeutendern Gebirgsbesteigungen zu registriren.

Herr Direktor *Szadrowsky* von Chur referirte Namens des letztjährigen Centralcomités über die Collekte zu Gunsten der Hinterlassenen des verunglückten Unterwaldner Führers E. Imfanger, und es wurde beschlossen, die eingegangenen Fr. 1113 zu kapitalisiren, wie es die Sektion Basel mit ihrem Separatbeitrag von Fr. 800 bereits gethan hat, um den Fond später für die Erziehung und Ausbildung der Kinder zu verwenden.

Hr. Rathsherr *Finninger* von Basel beantragte schliesslich den Druck der Eröffnungsrede, und die Versammlung stimmte bei.

Um 2 Uhr begaben sich die Mitglieder und Ehrengäste zum Bankett im Museum. Der sehr reich und geschmackvoll dekorirte Saal gewährte einen überraschenden Anblick. Zu beiden Seiten der Flügelthüren erhoben sich mächtige Gruppen, von denen die eine, naturgetreu von Hrn. A. Schöll modellirt, Jungfrau, Mönch und Eiger, die andere eine mit Alpenrosen und Legföhren garnirte Felspartie darstellte, welche von der Fuchshöhle bis zur Geierklippe hinan ein malerisches Bild der gesamten alpinen Thierwelt in Familiengruppen und Einzelstellungen darbot. Diesen gegenüber stellten drei grosse Transparentbilder von Herrn E. Rittmeyer Ansichten des Säntisstockes dar, und die Wände ringsum schmückten die 22 Kantonswappen, einzelne Thier- und Pflanzengruppen, Panoramen und historische Touristenbilder seit Saussüre's Zeit. Unter heitern und ernsten Tischreden in Prosa und Versen und in beiden Zungen entflohen die glücklichen Stunden, und jubelnd wurde das Geschenk eines ungenannten st. gallischen Clubisten, ein geschmackvoller Silberpokal, aufgenommen, der sofort rheinweingefüllt durch die fröhlichen Reihen kreiste.

Dann wallfahrtete die Gesellschaft auf den aussichtsreichen *Freudenberg*, wo bei einbrechendem Dunkel die Feuersäule der Appenzeller von der Säntisspitze herübergrüsste, und bei traulichem Gespräche und hübschem Feuerwerke verfloss der schöne Abend.

Der folgende Tag, zu einem gemeinsamen Ausflug auf den Hohenkasten bestimmt, brach mit schwarzem Gewölk und heftigem Winde an; doch muthig setzte sich gegen 6 Uhr die 80 Mann starke Colonne in Bewegung und rollte, bald begrüsst von der siegreich gewordenen Morgensonne, in langer Wagenreihe durch das schmucke Teufen, Bühler und Appenzell nach dem heimeligen *Weissbad*, wo gefrühstückt und dann mit veränderter Direktion nach dem in

luftiger Felsennische thronenden *Wildkirchli* aufgebrochen wurde. Mörserschüsse auf den Höhen und im Thal verkündeten den grauen Berghäuptern den Besuch ihrer Freunde. Nach einem Blick auf den grünen Seealpsee hinunter drang die Schaar unter malerischer Fackelbeleuchtung in die Tiefe der gewaltigen Felshöhle, deren Trümmer noch die zahlreichen Reste vorgeschichtlicher Höhlenbären bedecken, und tauchte durch die obere Pforte wieder auf, um sich auf der sonnigen Ebenalp zu lagern und über die benachbarten Felsenkanzeln zu schweifen. Das eigenthümliche Gebirgsbild dieses Ausfluges weckte fröhlichen Genuss in allen Gemüthern, bis die ersten Nachmittagsstunden zur Rückkehr mahnten. Ein frugales Mittagmahl erwartete nach 2 Uhr im Weissbad die Gäste in der glücklichsten Stimmung. Beim Perlen des feurigen Sassella wogten frohe Gesänge, humoristische Vorträge und herzliche Toaste durch die lebhaft bewegte Tafelrunde und erreichten ihren Höhepunkt, als in jugendlicher Begeisterung die Festgenossen vom Leman die innige patriotische Verbrüderung des schweizerischen Ostens und Westens feierten. Der milde Abend, der rings die herrlichen Bergformen mit strahlendem Purpur übergoss, führte die Freunde nach der Feststadt zurück, und ein Trüpplein auserkoren Standhafter schwelgte noch bis in die tiefe Nacht hinein im Antlitzsaale in den Nachgenüssen des Tages.

Wir schliessen damit unsere Jahreschronik, in getroster Hoffnung, dass unserm Verein, der so schöne Ziele, so herrliche Kräfte, so treue Gemüther umschliesst, auch eine reiche Zukunft sicher ist.

II.

Jahresbericht des Club.

Von M. Ulrich.

Bericht

des Centralcomité des Schweizer-Alpenclubs
über die Geschäftsführung vom 1. November
1866 bis 31. Juli 1867.

Nach § 9 der Statuten hat das Centralcomité der Generalversammlung einen kurzen Jahresbericht über seine Geschäftsleitung vorzulegen. Derselbe erstreckt sich dieses Mal bloss über neun Monate, da die Geschäftsleitung erst unterm 1. November 1866 an das neue Centralcomité, das in St. Gallen für die nächsten drei Jahre nach Zürich verlegt wurde, überging. Unterm 31. Oktober 1866 traf das Archiv des Clubs in bester Ordnung von St. Gallen ein, und unterm 16. November 1866 wurde in einem Circulare an sämtliche Clubgenossen die Uebernahme und Constituirung des Centralcomité berichtet.

Das Centralcomité hatte seine Verrichtungen mit einer etwas schwierigen Aufgabe zu beginnen.

Das in St. Gallen erneuerte Redaktionscomité weigerte sich nämlich, seine Verrichtungen ferner fortzusetzen, mündliche Verhandlungen des Präsidiums in Bern führten zu keinem Erfolg. Es war daher Sache des Centralcomité, sich nach einem Redaktor für die nächsten drei Jahre umzusehen, der glücklicher Weise sich in der Person des Herrn Professor Theobald in Chur finden liess. An Stellvertretung für das laufende Jahr konnte nicht gedacht

werden, sondern es handelte sich sogleich um die definitive Wahl. Eine Versammlung der Abgeordneten bloss zu diesem Zwecke hätte schwerlich zu Stande gebracht werden können, und wurde daher der Ausweg ergriffen, die sämtlichen Sektionen zur Wahl aufzufordern, und bis Ende des Jahres 1866 konnte Herrn Theobald berichtet werden, dass er von allen Sektionen mit Acclamation zum Redaktor für die nächsten drei Jahre erwählt worden sei.

Mit der Wahl des Redaktors steht die Abfassung des Vertrages betreffend die Herausgabe des Jahrbuches für die nächsten drei Jahre in genauer Verbindung. Die bisherige Verlagshandlung Schmid (Dalp) in Bern mit Herrn Georg (Neukirch) in Basel waren zur Uebernahme bereit. Es wäre nach § 16 der Statuten Sache der Redaktion gewesen, mit einer Buchhandlung einen Vertrag abzuschliessen, unter Genehmigung und Unterzeichnung des Centralcomité. Der Redaktor, Herr Theobald, ersuchte aber den Centralpräsidenten, die Sache von sich aus an die Hand zu nehmen, und so wurde im Februar 1867 unter gefälliger Mitwirkung des Herrn Lindt der Vertrag abgeschlossen, vom Centralcomité den 26. Februar 1867 genehmigt und von den drei verschiedenen Partheien unterzeichnet. Derselbe lautet im Wesentlichen wie der frühere Vertrag.

An diese Verhandlungen schloss sich nun der Vertrag über den Verlag der französischen Uebersetzung mit denselben beiden Buchhandlungen in Bern und Basel an, wobei die drei Romanischen Sektionen von Genf, Waadt und Wallis in Mitwirkung kamen, dagegen die Redaktion sich ferne hielt. Es bedurfte mannigfacher Unterhandlungen bis auch dieser Vertrag zu Stande kam, zumal die Romanischen Sektionen in pleno darüber beriethen, was natürlich den Abschluss verzögern musste. Doch konnte

auch dieser Vertrag unterm 19. Mai 1867 vom Centralcomité genehmigt werden.

Ein anderer Kreis der Thätigkeit des Centralcomité bezieht sich auf das Exkursionsgebiet und die Exkursionskarten. Für das Jahr 1866 wurde seiner Zeit die Gebirgsgruppe zwischen dem Grand Combin und dem Mont Colon bestimmt, und von der Sektion St. Gallen, die für dieses Jahr die Oberleitung hatte, ein einlässliches Itinerarium ausgearbeitet. Die Witterung des Jahres war aber so ungünstig gewesen, dass in St. Gallen in der Generalversammlung beschlossen wurde, dasselbe Exkursionsgebiet auch für 1867 festzusetzen. Die Exkursionskarte bestand für 1866 nur in einem Blatte, der Hintergrund des Bagne, Heremence und Arolathathales umfassend. Gegen Norden hatte dasselbe keinen bestimmten Abschluss, und auch der Grand Combin musste dem Titel weichen. Das Centralcomité in Zürich fand es daher angemessen, die Exkursionskarte für 1867 mit einem genau sich anschliessenden Blatt gegen Norden bis zur Rhone hin zu vergrössern, den Titel auf die Westseite des obern Blattes zu verlegen und dem Grand Combin sein Recht zu Theil werden zu lassen.

Es ist nun das ganze Eringer, Heremence und Nendazthal nebst dem hintern Theile des Bagnethales in dieser Exkursionskarte von zwei Blättern enthalten, und nur zu wünschen, dass der Sommer von 1867 die Exkursionsfahrten in diesem höchst interessanten Gebiete mehr begünstigen möge, als der von 1866.

In St. Gallen wurde ferner beschlossen, künftig das Exkursionsgebiet für je das zweite Jahr festzusetzen, und für den Sommer von 1868 das Exkursionsgebiet vom Mont Colon bis zum Lyskamm, das Einfisch-, Turtmann- und Nicolaithal enthaltend, bestimmt. Die Exkursionskarte für dieses Gebiet soll ebenfalls in zwei Blättern, die Rhone als

Nordgrenze, angefertigt werden, und ist bereits in Arbeit genommen, so dass sie im Frühjahr 1868 den Mitgliedern des Clubs bereit liegen wird. Diese zwei Blätter werden sich genau an die von 1867 anschliessen.

Damit ist aber die Aufgabe des Alpenclubs, ein vollständiges Bild der Gebirgswelt des Südwallis zu geben, und dieses Gebiet genau zu durchforschen, noch nicht gelöst. Es bedarf noch der Ergänzung gegen Westen und Osten.

Es wird daher vom Centralcomité in dieser Richtung noch ein doppelter Vorschlag gemacht werden.

Vorerst der: die Westseite am Col de Balme bis zum Grand Combin, das Ferret-, Entremont- und Bagnethal enthaltend, in zwei Blättern ebenfalls auf das Jahr 1868 erscheinen zu lassen. Die Kosten, circa 1000 Fr., lassen sich damit rechtfertigen, dass für 1867 keine neue Exkursionskarte angefertigt werden musste, sondern bloss eine Ergänzung zu der von 1866.

Für 1869 wird dann als Exkursionsgebiet die Gebirgsgruppe vom Lyskamm bis zum Monte Leone, das Saasthal und den Simplonpass einschliessend, vorgeschlagen.

So erhalten wir in dem Zeitraum von drei, oder wenn man 1866 auch noch dazu rechnet, von vier Jahren im Maasstabe von 50,000 in acht gleich grossen Blättern von 32 Min. Breite und 47 Min. Höhe, das erste Blatt wegen des Velan einige Minuten höher, in Curvenmanier bearbeitet, einen Ueberblick über die grossartige Gebirgswelt des südlichen Wallis, der nicht bloss für die Zwecke des Alpenclubs, sondern auch in viele andere Gebiete hinein vorzügliche Dienste leisten kann, und dem Alpenclub zur Ehre gereichen wird. Um von diesen Blättern stets Abzüge machen und Verbesserungen darin anbringen zu können, wurden vom Centralcomité die Lithographie-Steine angekauft und bleiben Eigenthum des Club.

Auch in einer dritten Richtung war das Centralcomité thätig, in der Subventionirung besonderer Unternehmungen. Es gelangten mehrere Gesuche in dieser Beziehung an uns, die alle berücksichtigt wurden.

Vorerst wurde für die Silvrettahütte, die 1865 bereits einen Beitrag von 600 Fr. erhalten hatte, von der Sektion Rhätia ein weiterer Beitrag von 67 1/2 Fr. gewünscht, und bewilligt, um in derselben noch einige Ergänzungsarbeiten vorzunehmen. Sie soll den letzten Winter gut bestanden haben, wie die öffentlichen Blätter melden.

Die Section Tödi gelangte ebenfalls mit einem Gesuche an das Centralcomité. Diese hatte im Jahr 1863 auf dem Grünhorn am Wege auf den Tödi eine geräumige Clubhütte errichtet, und von der Centralcassa in drei Beiträgen 946 Fr. erhalten. Es handelte sich nun um Errichtung einer Schirmhütte im Steinhäli am Fusse des Ruchen Glärnisch, deren Gesamtkosten auf 400 Fr. berechnet wurden. Das Centralcomité bewilligte dazu 200 Fr.

Auch die Sektion Bern wünschte neben der alten Hütte im Triftgebiet, für welche 1864 vom Verein 150 Fr. beigetragen wurden, eine neue steinerne Hütte, deren Gesamtkosten auf 867 Fr. berechnet wurden, zu errichten, und erhielt vom Centralcomité die Zusicherung von 500 Fr. Die alte Hütte, wenn sie den Winter glücklich überstanden hat, soll daneben fortbestehen zur Unterbringung der Führer und Vorräthe.

Endlich hat die Sektion Pilatus ein Relief des Pilatus anfertigen lassen, dessen Gesamtkosten sich auf circa 300 Fr. belaufen werden. Das Centralcomité hat 150 Fr. daran bewilligt, unter der Voraussetzung, dass dasselbe den Mitgliedern des Alpenclubs leicht zugänglich sei.

Alle diese Subventionirungen sind jedoch erst beschlossen, die Auslagen werden in der künftigen Rechnung

erscheinen, da bis jetzt keine Rechnungen eingeliefert worden sind.

In dieses Gebiet gehören auch zwei Privatunternehmungen, die das Centralcomité freudig begrüsst.

Herr Statthalter Studer in Bern hat nämlich ein Verzeichniss der ersten Ersteigung von Berggipfeln von 12,000 Fuss Höhe und darüber in Arbeit, und Herr Direktor Szadrowsky in Chur ist vom Centralcomité veranlasst worden, ein alphabetisches Register der Romanischen und Ladinischen Orts- und Berg-Namen nach ihrer Bedeutung und richtigen Schreibart anzufertigen, das jedoch längere Zeit in Anspruch nehmen wird. Beide Arbeiten werden je nach dem Umfang den sie gewinnen, entweder selbstständig erscheinen, oder Beiträge für das Jahrbuch liefern.

Neben diesen Aufgaben von grösserer Bedeutung hat das Centralcomité unter gütiger Mitwirkung des Herrn Bernus, Präsidenten der Sektion Diablerets, eine französische Ausgabe der Statuten, und von der französischen Uebersetzung der Beobachtungsnotizen, welche die Sektion Genf veranstalten liess, eine Anzahl Exemplare für die neuen Mitglieder der Romanischen Sektionen anfertigen und an die Mitglieder des Alpenclubs unterm 31. Mai 1867 ein revidirtes Verzeichniss der Mitglieder, und eine Uebersicht der vier ersten Rechnungen des Alpenclubs vertheilen lassen, wobei zu bemerken ist, dass in der vierten Rechnung unter den Einnahmen bei dem Titel Zinse 13 Fr. statt 31 Fr. zu lesen ist, welche Zahlenverschiebung leider bei der Korrektur übersehen wurde.

Die Imfangersammlung im Betrage von 1113 Fr. mit Ausschluss von 800 Fr., welche die Sektion Basel für sich kapitalisirt hat, wurde seiner Zeit von der Sektion Rhätia an das Centralcomité laut Beschluss der Generalversammlung

in St. Gallen abgeliefert, und von demselben bei einem soliden Institute an Zins gelegt.

Somit ist das Centralcomité zum Schlusse seiner Berichterstattung gelangt. Ueber die Geschäftsführung ist Folgendes zu bemerken. Das Centralcomité hat nur zwei Sitzungen gehalten, zur Abfassung des Antrittscirculars, und der Festsetzung der Tranktanden für die Abgeordnetenversammlung und die Generalversammlung. In der Zwischenzeit wurden die Geschäfte entweder circulariter oder durch Präsidialverfügungen erledigt und letztere in der 2. Sitzung bestätigt.

Indem das Centralcomité diesen Bericht Ihrer wohlwollenden Prüfung unterbreitet, theilt es Ihnen noch die Resultate der fünften Rechnung vom 1. September 1866 bis 31. Juli 1867 in kurzem Ueberblick mit.

Zürich, den 27. Juni 1867.

Namens des Centralcomité des Schweizer-Alpenclub:

Melch. Ulrich, Professor,
Centralpräsident.

Fünfte Jahresrechnung des Schweizer Alpen-Clubs

1. September 1866 bis 31. Juli 1867

von

J. Siegfried-Bürgi in Zürich.

Einnahmen.	Franken.	Rappen.	Franken.	Rappen.
1. Uebertrag voriger Rechnung	—	—	5251	30
2. Jahrgeld von 760 Mitgliedern à 5 Fr.	3800	—		
3. Eintrittsgeld von 140 Mit- gliedern à 5 Fr.	700	—		
4. Clubzeichen	20	—		
5. Jahrbuch 2. Band 1865. .	98	30		
6. Excursionskarte 1866 19 Fr. 1867 18 Fr.	37	—		
7. Zinse	157	80		
8. Verschiedenes	12	30	4825	40
Summa der Einnahmen			10076	70
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>				
Ausgaben.				
1. Clubzeichen	256	30		
2. Druck und Bureauspesen .	647	95		
3. Excursionskarte 1865 Nach- trag 195 Fr. 1867 1302 Fr. 80 Rp.	1497	80		
4. Clubhütten, Medels 115 Fr., Silvretta 67 Fr. 48 Rp. .	182	48		
5. Porti etc.	126	50		
6. Verschiedenes	106	60	2817	63
Uebertrag auf 1867/68.			7259	07
Uebertrag auf 1867 .			5251	30
Vorschlag:			2007	77

III.

Fahrten im Clubgebiet.

Fahrten im Clubgebiet.

Die Ruinette.

3879 m. = 11,941 P. F.

Von J. J. Weilenmann.

Selbst das Bergwandern kann Einen unter Umständen recht sauer ankommen. Der Himmel mag noch so wonnig über Dir blauen, die Firnzinnen mögen noch so verlockend in's Thal hinab schimmern, Dir kann es begegnen, dass Du stumpf dabei bleibst. Als ich im Jahre 1865 Anfangs September nach Val de Bagne ging, war die Witterung noch sehr unbeständig, consolidirte sich aber bald und brachte uns eine Folge der herrlichsten Tage. Unter andern Umständen hätte ich vor Ungeduld gebrannt, an Ort und Stelle zu gelangen, während ich jetzt kaum mich aufzuraffen vermochte, die Reise anzutreten und schlechtes Wetter, das mir triftigen Grund gegeben hätte im Thale zu bleiben, als ich in Bagne angelangt, mir sehr willkomm gewesen wäre.

Aber du lieber Himmel! — ist's denn möglich, kann das Bergsteigen so zur Gewohnheit werden, dass man, ohne Lust noch Drang zu verspüren, gleichsam wie ein Karren-gaul, in's Geschirr sich wirft? — Das grenzt ja an Blödsinn!

Doch wirst Du begreifen, bester Leser, dass ich der Berge satt war, wenn ich Dir sage, wie während des vorangegangenen Sommers das Wetter mich vergrämt, dass es von der Besteigung der Crasta Güzza an fast drei Wochen ununterbrochen schlecht war, dass ich im Suldenthal hinten umsonst acht Tage auf Besserung passte, um den Ortler zu ersteigen, dass ich zwar bis auf's Joch zwischen Ortler und Tabaretta-Spitze kam, dort aber von Regen zurückgetrieben wurde, wie dann bis nach Martinsbruck, über das Fimberjoch, durch Paznaun und über den Zeinis der Regen mich verfolgte und wie er von der Besteigung des Piz d'Aela mich abhielt, dem ich zu guter Letzt mich zuwenden wollte. — Und sage ich Dir ferner, wie — nachdem in der Jahresversammlung zu Chur die Sektion St. Gallen mit der Central-Leitung betraut worden — bei Besteigung des Stätzerhorns, mitten im Jubel und fröhlichen Treiben auf jenem Gipfel, der Souverän, d. h. nur ein Dutzend jener etwa hundert Mitglieder starken, souverän sich glaubenden, von einem eigenmächtigen Despoten jedoch verführten, mundtot gemachten Sektion sich befugt hielt, mir nichts, dir nichts noch in's neugewählte Exkursionsgebiet mich zu schicken, behufs Erstellung des üblichen Itinéraire, so weisst Du auch, wie es kam, dass ich, das erste Mal in meinem Leben vielleicht, gezwungen in's Gebirge ging. Selbst das beruhigende Gefühl — es geht auf Kosten der Vereinskasse — vermochte nicht den Unmuth über die mir zgedachte Mission zu dämpfen.

Zu ungelegenerer Zeit — es war der 5. September — hätte ich kaum in Bagne eintreffen können. Von Martigny bis Chables war's eine Völkerwanderung. Zahllose kleine Wagen mit Leuten, Fässchen, Butten beladen, zu Fuss gehende Männer, Weiber, Kinder, mit Körben am Arm, beleben die sonst einsame Strasse und bewegen sich munter

thalab. Vom Postillon, der vor mir sitzt, die Zeitung lesend und tief in Politik verloren, aus der er nur herausgerissen wird, wenn der ausgediente Gaul nahezu still steht, vernehme ich, dass all diess Volk aus dem Bagne-Thal herabkömmt und nach dem unten im Rhone-Thal liegenden 5—6 Stunden entfernten Fully wandert, wo es seine Reben hat, um Weinlese zu halten. Ich muss gewärtigen nicht einmal einen Führer zu finden für die Partien, die ich in des Thales Hintergrund zu machen gedenke. Justin Felley, der mir in Sembrancher als der tüchtigste Führer genannt wurde, treffe ich zufällig noch im Wirthshaus zu Chables, eben auch im Begriff nach Fully zu gehen. Erst in drei Tagen wird er wieder zurück sein, steht dann aber zu meinen Diensten. Mir bleibt nichts Anderes, als einstweilen mich zu gedulden. In aller Frühe des kommenden Tages jedoch — es war eine mondhelle Nacht, das Thal lag in magischem Zwielight — schlenderte ich thalauf, um wenigstens die obere Hälfte der Thaltiefe kennen zu lernen, in der ich Anno 1858, bei Besteigung des Grand Combin, nur bis Granges neues gekommen.

Liebliche Landschaftsbilder erfreuen das Auge während der ersten Stunden des Wanderns. Saftige Matten wechseln mit buschigem Obstwald und still darin lauschenden Hüttengruppen — Alles tief zwischen hohe Bergwände gebettet, die, wie sie allmählig zu enger Thalspalte sich gestalten, immer kühner an Dich herantreten. Der platte gefurchte Schneegipfel, der zur Rechten der trotzigstarrenden Felswände des Mont Pleureur alles beherrschend aus der uns noch verborgenen Eiswelt zum lichtenden Morgenhimmel auftaucht, ist die Ruinette, die höchste Spitze des Exkursionsgebietes. Unablässig fesselt sie das Auge — sie zu bezwingen kömmt aber einstweilen noch nicht in Frage, da noch kein Funke du feu sacré in mir entglommen, dessen

es, von hier aus zu urtheilen, zur Partie wahrscheinlich bedarf. Hat man Lourtier hinter sich, so verschwinden die immer bewohnten Hütten, die sorgsam gepflegten Matten, der Obstbaum, der zahme Thalbach — das Thal nimmt einen wilderhabenen Charakter an, die Schauer einer gigantischen Gebirgsnatur umfassen Dich. Es begleiten Dich finstergezackter Tannwald, steinige Triftenhänge, wüste Geschiebette, selten noch von einer lachenden Wiese unterbrochen, fast haushohe Felsblöcke, da und dort eine Gruppe Heustadel oder Ställe, ein ungeberdiger Gletscherstrom, der bald in enger Klamm kocht und siedet, als ob mit gedämpftem Zorn in die Fesseln sich fügend, bald wieder, eine chaotisch tobende Masse, über Felsblöcke hinab sich wälzt, jetzt sein ohrenbetäubendes Donnern und wieder tiefe Waldesstille, vom Windhauch nur gestört, der durch die Wipfel geht. Gibt's ein ergreifenderes Strombild als jenes, wo, bevor man Fionnay erreicht, der Weg im Zickzack über die Trümmerhalde emporführt? Die bleichgrau uns anstarrenden Felsen erhöhen das Schauerliche der Scene, der Boden erbebt unter der Wucht der stürzenden Wassermassen.

Den Gipfelpunkt erhabener Schönheit erreicht aber die Scenerie, wann wir auf der kühngespannten Brücke von Mauvoisin *) stehen, wo tief unter uns, im Dämmerlicht der glattgewandeten Kluft die Dranse geht, wann wir hinaufsteigen zum kleinen Hôtel, wo vom hohen Vorsprung, den eine reiche Flora schmückt, das Auge thalab schweift und

*) Man will hier Mauvoisin von mauvais voisin herleiten, unter welchem bösen Nachbarn, ein Epithet, das er mit allem Fug verdient, der etwas weiter hinten herabkommende Giétroz-Gletscher verstanden sein soll, der in den Jahren 1595 und 1818, wie bekannt, die Ursache zu den Katastrophen gab, die so namenloses Unheil über das Thal brachten. Bei'm Anblick der colossalen Blöcke, die weiter unten liegen, sucht sich die Phantasie die immense Gewalt der Fluth zu vergegenwärtigen, die sie an ihre jetzige Stelle gebracht hat.

Abschied nimmt von den mittlern zahmern Partien des Thales, von der in Duft verschwimmenden Tiefe, wo hinter Dir himmelhoch überragt von der Ruinette, aber immer noch ihre tiefinnersten Geheimnisse verschliessend, die kahlen Thalflanken aufstreben, wo vor Dir in schwindliger Tiefe die Kluft sich verliert und drüben der Mt. Pleureur seine finstere Pracht entfaltet. Unwillkürlich erfasst Dich Ehrfurcht vor der Allmacht, die solches geschaffen.

Vom Wirthshaus geht es wieder tief hinab. Wie geheimnissvoll verlockend es Dich anweht aus dem duftverschleierten Thalhintergrund! — Eine Weile noch, so lange die Wände des Pleureur dauern und hoch über uns aus dunkler Felsfolie die blauen Eiszinnen des Giétroz-Gletscher schimmern, dessen Bach einen hohen Sturz bildet, behält die Thalschlucht den Charakter schauriger Erhabenheit. In Sonnenduft verklärt, seine Wildheit noch nicht verrathend, tritt zu hinterst im Thale in breiter Masse der Mt. Gelé auf, der Schneegipfel des Mt. Avril leuchtet herab. Wie dann aber die Thalhänge zurücktreten, mehr wieder mit Weide sich kleiden und weder Fels- noch Eispipfel mehr über sie herabblicken, wird die Gegend monoton. Vergebens erwartet man, durch einen Thalschluss von so malerischer Schönheit überrascht zu werden, wie Zermatt, Einsiedeln, Val d'Hérens ihn haben. Es fehlt hier das mächtig dominirende, so viel Weihe gebende Matterhorn, es fehlt der abentheuerliche Besso, es fehlen die imponirenden Formen der Dent blanche und Pigne d'Arolla. Nur durch mehrstündiges Steigen kannst Du es erringen, die Gewaltigen des Thales in ihrer hehren Gletschereinsamkeit zu schauen, in seiner vollkommenen Entwicklung den Gipfelkranz zu bewundern, der zu beiden Seiten sich weitet.

Um 9 Uhr kam ich nach Petite Chermontane, wo die Hirten, nachdem sie von den hintersten Weiden herab-

gestiegen, mit dem Vieh die letzten Wochen des Sommers verbringen. Der Empfang ist freundlich, doch entbehrt man jeden Comforts in der elenden Hütte. Die für die Touristen bestimmten Matratzen, die mit dem Vieh die Tournée über die verschiedenen Alpen gemacht, sind schon nach der Tiefe gewandert, da Niemand mehr erwartet wurde. Will ich hier übernachten, so muss ich mit den Hirten auf der dünnen Heulage liegen, die auf dem feuchten Boden ausgebreitet ist. Du darfst es aber, lieber Clubgenosse, den Thalbewohnern nicht verdenken, dass sie nicht mehr auf Deine Bequemlichkeit bedacht sind. Mühsal ist des Lebens Würze... ohne Mühsal, wo wären die intensiven Genüsse, die gerade das Bergwandern Dir verschafft? Und ohnehin haben die Leute für Besseres zu sorgen. Fromme Christen, die noch nicht dem krassen Materialismus verfallen, der unsere Generation rettungslos den Krallen Belzebubs überliefert, geht ihr Trachten nicht nach irdischen, sondern nach himmlischen Schätzen, denen Motten und Rost nichts anhaben. Darum bauen sie draussen, nahe dem Hôtel Giétroz dem lieben Gott eine Kapelle und überlassen es ihm für Dich zu sorgen, der Dir ja den blumendurchwirkten Rasen zum Lager und den gestirnten Himmel zum Zelt gibt.

Nach kurzer Rast brach ich wieder auf, um über Boussine, Durand-Gletscher und G^de Chermontane den über 10,000' hohen Mt. Avril zu ersteigen und eine Uebersicht vom Thalhintergrund zu gewinnen. Es mag 5 Stunden hinauf sein. Die Partie ist eine leichte und äusserst lohnende, da der Berg kaum günstiger liegen könnte. Für die Thallente könnte er, wie andere Alpengipfel für die am Fuss liegenden Ortschaften es sind, eine Quelle reichen Verdienstes werden, wenn sie auf G^de Chermontane ein kleines Hôtel bauten und einen Weg hinaufführten. Diese Alpe, obschon fast 7000' hoch, ist noch schön begrünt,

liegt in grossartigster Umgebung und würde sich, wie kaum eine andere Stelle hier hinten, das gegenüber liegende Chanrion etwa ausgenommen, zum Ausgangspunkt einer Anzahl der prächtigsten Gletscherfahrten eignen.

Schon ging ich an den Abhängen der auf der Karte mit 2923 m. bezeichneten Kammhöhe, als Nebel, die schon längst die wilddurchschluchtete Stirn des Mt. Gelé verfinsterten, nun auch des Mt. Avril sich bemächtigten und dessen Besteigung nutzlos machten. Gelassen in's Missgeschick mich fügend, fand ich auf dem 2547 m. hohen Ende seines Kammes einen vollkommeneren Ueberblick des Thalhintergrundes, als er mir bisher geworden.

Eine Gebirgswelt von ergreifender Erhabenheit und Wilde offenbart sich hier. Frei schweift das Auge über die unabsehbaren Eisströme der Otemma-, Breney- und Durand-Gletscher, wie sie breit und majestätisch ruhig zu Thale dringen, über die bald schwarzgezackten, bald schneebehangenen, von Gletschern starrenden Gipfelreihen, zwischen denen sie gebettet liegen; es haftet mit Bewunderung an der Riesenmasse des Gd. Combin, der ohne Rival das weite Eisrevier beherrscht. Aber auch der Pleureur, mit seiner eigenthümlichen Gestalt, lässt nicht ab, den Blick zu fesseln. Wie er so angesichts der in überschwänglicher Gletscherpracht prangenden Nordseite des Gr. Combin steht, so unmittelbar — wenigstens 5000' hoch — über der duftblauen Thalspalte sich thürmt, den ganzen Lauf des Bagne-Thales überblickend! Aus seiner ganzen Umgebung lässt sich schliessen, dass die Aussicht von seinem schneegekrönten Gipfel und schon die Besteigung zum Brillantesten gehört, was die Alpen bieten. Es heisst, er sei jüngst erklommen worden, doch weiss Niemand Zuverlässiges über die Partie zu berichten. Weniger pittoresk und farbenreich, dafür aber umfassender — mag das Panorama von der

freier stehenden, etwa 500' höhern Ruinette sein. Ihre Südseite bietet sich jetzt klar dem Auge dar, und obschon ihr spitzer sich gestaltender Gipfel immer noch bedeutend jäh in die Lüfte ragt, hat sie doch den Nimbus des Unnahbaren eingebüsst. Wenn Du ein Bischen vom Pathfinder in Dir hast, so spürst Du leicht heraus, welche Richtung Du bei ihrer Besteigung zu nehmen hast. Ausser dem Mt. Gelé, der beharrlich sein Antlitz verhüllt, ist es der mehr östlich, keck der Grenzkette sich entschwingende, eisumgürtete Bec Epicoun und die schneelose schroffe Felspyramide der Pte. d'Otemma, am Ende des den Breney-Gletscher vom Otemma-Gletscher trennenden Gebirgszweiges, die am meisten durch ihre Form den Blick auf sich ziehen und durch die lohnende Umschau, die sie versprechen, zur Besteigung verlocken.

Auf dem Wege, den ich gekommen, ging es wieder nach Pt. Chermontane hinab. Einer der Hirten, Jean Maurice Rosso, kam von selber auf die Ruinette zu reden, auf der er schon gewesen sein wollte, und suchte mich zu ihrer Besteigung zu animiren. Der Mann jagt etwa in seinen Mussestunden, ist aber, wie schon sein Aussehen vermuthen lässt, nicht eben ein gewaltiger Jäger vor dem Herrn, indem er seiner Lebetage nur etwa fünfzig Gemsen geschossen hat. Seine Natur scheint gebrochen zu sein — was nicht eben dazu ermuntert, ihn zum Begleiter zu nehmen. Indess ist er vertraut mit der Umgebung der Ruinette, hat speziell in ihrem Gebiet gejagt und kann mir desshalb doch gute Dienste thun. Ist morgen das Wetter schön, so mögen wir es zusammen versuchen, obschon ich eigentlich total unvorbereitet auf eine grössere Gletscherfahrt bin. Proviant habe ich, ausser der kleinen mit Zucker gefüllten Büchse und dem Kirschfläschchen, gar keinen — denn das Brod der Hirten ist seiner Härte wegen ungeniessbar. Das Beil,

das in der Hütte existirt, ist so unhandlich für unsern Zweck, dass wir es zurück zu lassen vorzogen, um so mehr als Rosso glaubt, wir würden dessen nicht bedürfen. Mit dem vorhandenen Seil wären wir, da es alt, im Falle der Noth auch schlecht versehen. Kein Wunder daher, wenn mir unter solchen Bewandtnissen nicht viel an der Partie gelegen war.

Wie es aber geht, liess es mir, nachdem einmal die Sache angeregt war und der Himmel, als wir uns auf's Lager streckten, sternenklar herabsah und sein Gedeihen dazu geben zu wollen schien, eben doch keine Ruhe. Und die, Gott weiss zu was nützen Flöhe', trugen auch dazu bei, dass mir das Lager zu heiss wurde und ich oft draussen Kühlung suchen ging.

Ein nichtswürdiges orangefarbiges Federwölkchen, das in der Frühe am verklärten Himmel schwebte, hätte mich, trotz der Versicherungen Rosso's, hier zu Lande habe diess nichts zu bedeuten, beinahe von der Fahrt abgeschreckt. Es war etwas nach 5 Uhr, ehe ich mich zum festen Entschluss aufraffen konnte und wir hinabstiegen zum Steg, der hinüber nach den steilaufstrebenden Weideterassen von Vingt huit führt. Diese zu erklimmen ist unsere nächste Aufgabe.

Die paar Stunden, die wir zu spät aufgebrochen, sollten nun eingeholt werden, denn von hier aus haben wir eine Höhe von etwa 6000 P. F., fast 900' mehr denn von der obern Sandalp auf den Tödi, zu überwinden. In solchen Fällen weiss jeder selber am Besten, wie viel er seinen Kräften zumuthen, ob er ungestraft der Regel zuwiderhandeln darf, die da sagt: Gleich Anfangs mässige deine Schritte. Rosso stieg, ohne dass ich ihn dazu angetrieben hätte, rasch, mit fieberischer Hast, und bei mir ging es, als die Maschine wieder einmal recht im Gang, auch ganz

leidlich. In einer starken Stunde, im Sturm gleichsam, wurde der hohe, spärlich mit Rasen bekleidete Kamm genommen, den die Karte mit 2626 m. bezeichnet. Zur Rechten stürzt er schroff auf die zerklüftete Zunge des Breney-Gletschers ab, zur Linken beherrscht er eine weite Weideterasse, in deren südöstlicher Ecke der kleine See von Szofferay*) sich birgt.

Mit einem Schlag thut sich hier eine Gletscherwelt von überraschender Grösse auf. Von den sanftgerundeten Schneehöhen der Pigne d'Arolla siehst Du stundenweit den mächtigen Eisstrom des Breney-Gletschers herabsteigen. Ernstlich gebrochen ist er nur dort, wo die Serpentine in schroffen Wänden zu Ende geht; aber auch jene Partie ist, allem Anschein nach, ohne viel Mühe zu überwinden und auf keinem andern Wege dürfte die Pigne d'Arolla so schnell und leicht zu gewinnen sein, wie über diesen Gletscher hinauf. Scharfzugespitzt, grimm und finster, als hielte sie Wache an der Schwelle des bisher fast nur von des Jägers Fuss betretenen Eisthales, ragt die Pointe d'Otemma (auch Grand Otemma) zum lichtklaren Morgenhimmel auf. Und im Rückblick sehen wir der schon in duftblau verschwimmenden Thalschlucht, imponirender denn je, den Riesenbau des Gd. Combin enttauchen — ein Bild, wie es so eigenthümlich schön in den Alpen sich kaum wiederholen dürfte.

Wen hier in dieser begeisternd einwirkenden Umgebung das heilige Feuer nicht erfasst, der ist rettungslos versauert oder blasirt.

Erst jetzt, wo es sich darum handelt, über den nun einzuschlagenden Weg uns zu verständigen, rückt Rosso, der Unverlässliche, mit der Erklärung heraus, auf dem

*) Auf der Excursionskarte ist Szofferay, im Itinerarium aber Tzofferay geschrieben.

Gipfel der Ruinette sei er eigentlich nie gewesen, der sei noch unerstiegen. Auf der Jagd habe er, vom Col du Mont rouge her, von dem wir hoch über uns den Glacier de Lire rose herabkommen sehen, nur die ostwärts aufstrebende Felswand erklimmen, ohne den Schneekamm, der zum Fuss des Felsgipfels emporsteigt, zu verfolgen.

Vom Col du Mont rouge her den Berg zu ersteigen, wäre mir nicht eingefallen, da mir jene Felswand zu jäh schien. Hätten wir diesen Weg einschlagen wollen, der wohl der kürzere aber auch schwierigere ist, wir wären von Pt. Chermontane aus direkt ostwärts zum Col emporgestiegen. Der Weg, den wir jetzt nehmen, ist im Allgemeinen derselbe, den ich gestern mir vorgezeichnet.

Den hohen Moränenwall überkletternd, schreiten wir rasch über die weite Eisfläche des Breney-Gletschers hinan, bis wir für gut finden, ungefähr dort, wo auf der Exkursions-Karte die 2816 m. stehen, das Ufer zu betreten und die hoch und stotzig über uns sich thürmende Wand zu erklimmen, welche den von der Ruinette herabkommenden Gletscher trägt, oben am Col du Mont rouge beginnt und mit dem 3046 m. hohen Vorsprung endet. Hier ist die Wand, aus Schutt-, Rasen- und Felshängen bestehend, am zahmsten; dem Col zu wird sie immer wilder, schroffer und verliert jedes Grün. Oben angekommen stiegen wir unweit deren Rand über den Gletscher hinan, bis ungefähr dort, wo die Karte die punktirte Horizontale hat. Mein Plan war, diese Richtung beizubehalten, bis dort, wo Rosso vom Col heraufgeklettert — die Stelle ist ungefähr bei der obern punktirten Horizontale — und dann über die Schneeschneide hinan zum Gipfel zu gelangen. Etwas misslich, ja fast halbsbrechend luftig sah die Schneide von Weitem zwar aus, doch nahm ich an, in Wirklichkeit sei sie nicht so böse. Rosso dagegen war dafür, dass wir, da es dort

zu schwierig sein möchte, eine andere Richtung einschlagen, und da er das Terrain in der Nähe gesehen, gab ich ihm, wenn schon ungerne, nach — denn der Weg, den wir jetzt nahmen, mochte etwa $1\frac{1}{2}$ Stunden um sein. An's Seil gebunden, schritten wir ostwärts horizontal über den welligen Firnhang, die zerrissensten Partien vermeidend, hie und da durch gewaltige Klüfte jedoch genöthigt, wieder abzu- steigen. Oefteres Einsinken bald des Einen, bald des Andern mahnte sehr zur Vorsicht. Unser nächstes Ziel ist der Grat, den die Ruinette gegen die Mitte der Ausmündung des Firngebietes absendet, das ihren Südhang und den des Mont blanc de Cheillon einnimmt. Ueber ihn hinauf soll die Besteigung versucht werden. Sein oberer Theil, dicht unter dem Gipfel weist uns scheinbar einen platten Schnee- hang, seine untere Hälfte stürzt in schroffen Felswänden ab. Wieder ansteigend steuern wir der Mitte des Grates zu, wo Schnee und Fels sich abgrenzen, und klettern am Rand des letztern empor. Bevor wir aber des Grates Höhe erreicht, sehen wir uns veranlasst, die Schneewand zu be- treten, die sich jetzt, zu unserer nicht geringen Ueber- raschung, als glatte Eiswand herausstellt und viel steiler ist, als es von unten schien. Mit langen Gesichtern sehen wir uns an. Rosso hat es spottschlecht errathen!... Ver- wünscht, dass ich ihm nachgab! Wie froh wir jetzt um's Beil wären, das er zu faul war, nachzutragen! — Umzukehren und den andern Weg einzuschlagen, geht nicht an, da bei diesen kurzen Tagen die Zeit nicht langen würde. Daher, so schwül mir bei'm Anblick der Eiswand werden mochte, schnalle ich die Steigeisen an. Rosso, der keine hatte, ist bon enfant genug, mir zuzumuthen, dass ich vorangehe und ihn am Stock nachziehe — was mir aber nicht ein- fällt. Glitte er aus, er könnte mich ja mitreißen, oder, unsicher wie ich stehe, wenigstens aus dem Gleichgewicht

bringen. So wie so schösse ich hinab, mit der sichern Aussicht, auf der Fahrt geschunden zu werden und unten, bei'm Anprall auf die kleine Moräne die Glieder zu zerbrechen. Desshalb zog Rosso vor, auf der schwindligen Schneide zu gehen, wo das Eis wieder etwas mehr in Schnee überging, deren Nordseite jedoch noch abschüssiger und gar nicht zu begehen war*), — während ich sachte und vorsichtig schräg über die Wand stieg. Ihrem Innern zu wurde sie noch steiler, so dass ich, hätte ich nicht glücklicher Weise eine etwa $1\frac{1}{2}$ '' vortretende Rinne gefunden, die in gerader Linie horizontal bis zum Fuss des Gipfels führte und sichern Stand bot, es kaum gewagt hätte, sie zu überschreiten. So erreichten wir Beide die Felsen und klangen, so schroff und ungeheuerlich sie zuweilen sich thürmten, leicht daran empor.

Wir mochten etwa $\frac{3}{4}$ Stunden geklettert sein, es wurde immer luftiger um uns her, da, an einer Stelle, wo man ziemlich weit über den verwitterten, trümmerbedeckten Hang hinauf sah, schien mir, als blickte, scharf am Himmel sich zeichnend, ein Steinmannli auf uns herab. Rosso, den ich darauf aufmerksam machte, sah verblüfft drein und sträubte sich einstweilen, die überraschende Entdeckung gelten zu lassen, da er sich wahrscheinlich nicht gerne schon wieder auf einer, diesmal übrigens leicht zu entschuldigenden falschen Angabe ertappen lassen wollte. Um 11 Uhr betraten wir die Spitze, wo Rosso die Gegenwart eines Steinmannli nicht länger bestreiten konnte.

Einen geeigneteren Punkt, um eine Uebersicht der wenigst bekannten verborgensten Partien des Exkursions-Gebietes zu gewinnen, hätte ich kaum wählen können —

*) Die Karten geben von der Steilheit und Schärfe dieses Eiskammes keinen Begriff.

wenn schon auch hier die Uebersicht nicht vollkommen ist. Um dies zu sein, müsste die Ruinette bedeutender ihre Nachbarn überragen, die Alle, übrigens da sie nicht so frei stehen und niedriger sind, noch weniger bieten würden.

Starrer Winter, jetzt etwas gemildert durch die volle Mittagssonne, die flimmernden Schnee- und Eisfelder und das warme intensive Schwarz der Felsen, hat die Oberhand in der weiten Rundschau. Nur da und dort winkt durch den Dunstschleier der Tiefe der Sommer und sein sonniges Grün — uns erinnernd, dass wir doch nicht ganz in die Eiszeit zurückgerathen. Dicht zu Füßen der grausig rasch sich absenkenden Nordwand, ein paar tausend Fuss tief unter uns, weitet sich, in seinen obern Partien sanft absteigend und nicht verrathend, wie unheilvoll er werden kann, der Giétroz-Gletscher. Schwarze Klippen umsäumen ihn zur Linken, zur Rechten umschliessen ihn die Schneehänge des Mont Blanc de Cheillon und der Loelette, sein raschabfallendes Ende wird beherrscht vom Pleureur, der in steilen Schutthängen und Felsabstürzen, mit, dem Gipfel zu, lothrechtaufstrebender Südwestkante und eisbeladener Zinne sich zeigt.

Jenseits des Col de Cheillon erblickt man den Cheillon-Gletscher und sieht, wie unterhalb der Tête noire sein schmutziges Ende zu Thale dringt. Ein scharfer Grat, unübersteigbar wie es scheint, verbindet uns mit dem Mont Blanc de Cheillon, dessen höchster Gipfel als oben abgestumpfte schlanke Pyramide erscheint, die nicht ahnen lässt, welch' wunderbar schönen Anblick sie bietet, wenn man aus ihrer nördlichen Umgebung starr über der weiten Eisfläche sie thronen sieht. Eine tiefe Einsenkung, in deren Mitte eine zweispitzige Klippe, trennt sie von der breiten schneegekrönten Felskuppe, die den östlichen Gipfel des Mont Blanc de Cheillon bildet. Zwischen ihr und dem

schöngerundeten Schneertücken der Serpentine öffnet sich glatt dahinlaufend, der Col de la Serpentine, über den man, vom Breney-Gletscher her, nach Val d'Hérémence und Val de l'Arolla, oder rechts lenkend, über den Col de Breney auf die Pigne d'Arolla gelangt. Diese zeigt sich über der Abdachung des nördlichen Serpentin-Gipfels in zwei sanftgerundeten Schneehöckern, an dessen nördlichem der schroffe Felsabsturz auf den Cijorénove-Gletscher zu sehen. Mit seinen finstergezahnten Firsten, seinen bald grell funkelnden, bald schwarzen Eishängen präsentirt sich wildschön der Gebirgszweig, der gegenüber den Breney-Gletscher beherrscht. Aber noch imposanter, mit kühner geformten mächtigern Gipfeln, wilder gezackten Gräten und tiefern Einschnitten, mit weiter vortretenden Felssporen und grössern Gletschern dazwischen, taucht darüber die Gebirgskette auf, die südwärts den Otemma-Gletscher umschliesst und die Grenze gegen Italien bildet. Wir verfolgen sie nur bis zum Col de Sonadon, von dem breit der Durand-Gletscher sich herab wälzt. Von ihren Höhen ladet am meisten zur Besteigung ein die gedehnte schneebekuppte Form der Oulie cecca*), der Bec Epicoun, auch hier kühn aufgeschwungen sich darstellend, der weit sich öffnende aussichtsreiche Col de Crête sèche, der schauerlich wild-aufsteigende, über die zahme Südseite hinauf aber leicht zu erobernde Mont Gelé und der Mont Avril.

Ueber der Grenzkette müsste man die weite Fronte der crajischen Alpen schimmern sehen, lägen Dunst und Wolken nicht so dicht. So sehen wir nur den jenseits das Valpelline umschliessenden Gebirgsast mit seinen umgletscherten Spitzen, und über dem Col de Fenêtre die sonnig grünen

*) An ihrer Ostseite führt ein von den Anwohnern zuweilen begangener Pass nach Valpelline hinüber, den Rosso Col de Prarayan nennt.

Weidhänge von Ellemont. Auch Mont Velan und das Gebiet des Montblanc, die bei klarem Himmel wahrscheinlich zur Linken und Rechten des Gd. Combin erscheinen, bleiben hartnäckig in Wolken verhüllt und benehmen dem Rundbilde eine seiner schönsten Zierden. Aus der Weiden herbstlichem Fahl blickt der kleine See von Chanrion grünblau zu uns herauf, uns näher glitzert jener von Szoféray in der Sonne. Immer noch unübertroffen an Pracht und Grösse, immer noch der fesselndste Anblick, entfaltet der Gd. Combin von seinem wildaufstrebenden Pfeiler, der Tour de Boussine, bis zur Schneeterrasse des Gd. Tavé seine Riesenflanke. Auf dunklem Wolkengrund zeichnen sich darüber schwarzgezackt dem flimmernden Firn entsteigend, die Felsen von Maison blanche. Ihnen zur Rechten gipfelt sich in Felswänden vom finstersten Schwarz, und Schneehängen strahlend wie Silber, der Petit Combin, umgeben von einem kleinen Hofstaat anderer Gipfel. Dann versenkt sich der Blick in die duftigen Tiefen des Bagne-Thales, wo zwischen Wald und sonniggrünen Halden das weissblaue Land der Dranse sich schlängelt und von den grünen Hängen der Pierre à voir Dörfer winken. Weiter draussen enttaucht dem Duftblau die Pyramide des Catogne. Ueber jenen Savoyer Bergen, an deren Fuss, uns verborgen, der Lemman liegt, dann zwischen der Zackenkrone der Dent du Midi und den Gipfeln der Dent du Morcles und des Moveran erkennt man am dunstgrauen Horizont den Jura. Der stolze Höhenwall der Berneralpen umsäumt weithin den Horizont und benimmt uns den Blick nach den zahmern Gauen unseres Vaterlandes. Nur dort, über der Mündung von Val d'Hérémence und durch die Einsenkung des Rawyl-Passes, gucken verstohlen zwei duftige Gipfel herüber, zu deren Füßen jene Gauen sich weiten. Der schlankere zur Rechten ist ohne Zweifel das Stockhorn,

der breitere vielleicht der Gantrisch. Du staunst, wie un-
schön und unbedeutend, fast verschwindend im weiten Raum,
die nördlichen Partien und die Verzweigungen des Gebirgs-
zuges sich geben, der Val de Bagne von Val d'Heremence
scheidet, während sie von Norden, z. B. von der Becca
de la grande journée (Mont Gelé) aus gesehen, dem Auge
noch so schöne Gebirgs-Scenerie bieten. Der Mont Fort
erscheint, wie auf der Karte zwischen dem Pleureur und
seinem nördlichen Gipfel, der Salle. Jenseits in reines
Firngewand gekleidet und vollkommenen Hochgebirgs-
charakter an sich tragend, weist er uns hier, kaum mehr
erkennbar, nur kahle braungraue Felswände, sowie auch
seine Umgebung ödes Gestein ist, aus dem nur dort, aus
der Vertiefung zur Rechten der Salle, Partien des Glacier
des Ecoulaies hervorleuchten. Jene beiden pfeilscharfen
Felsspitzen, welche der rechtseitigen Thalwand von Val
d'Héremence (Val des Dix) entsteigen, sind die Aiguilles
rouges, an denen sich der Clubiste, bieten sie nicht irgendwo
eine dem Blick unentdeckbare Schwäche, wohl vergebens
die Zähne ausknacken wird. Ohne erhebliche Mühsal da-
gegen wird er die ihnen zur Linken in Schutt- und Fels-
hängen ansteigende Pointe de Vouasson erklimmen, die
eine erhabene Rundschau verspricht. Am östlichen Himmel
tritt zahlreich die Gipfelschaar der Hérens-, Einfisch- und
Nikolai-Thäler auf. Wenn schon imponirend, die Gestalten
der Dent Blanche, Dent d'Hérens, des Weisshornes, Saas-
grates, Monterosa und Anderer, stehen sie doch so reizlos
da, als läge ihnen Nichts daran, sich vortheilhaft zu zeigen,
als wollten sie bloss ihre Gegenwart melden. Eine ver-
deckt und verkümmert die Andere in ihrem Bestreben, es
sich gegenseitig zuvor zu thun; es entsteht ein Gedränge,
dass mancher alte Bekannte Dir fast entgeht. Kecker denn

Weilenmann.

lebt sich nur das Matterhorn ~~unangefochten~~ über
mmei.

1 Uhr — die mit diesen Notizen beschäftigten
erzielten nur noch Hieroglyphen — verliessen
durch Wind und Kälte immer unwirthlicher
Stätte. Dennoch hätte ich mir diesmal aus
dem Wind nichts gemacht, aber Rücksicht und
eine Tagenzelt trieb uns hinab. Wie schon oft,
Umsehau eine so neue, vielmfassende und an-
war auch hier der Abschied von ihr ein penibler

Der Weg, den wir gekommen, hat uns so viel
eingeföhnt, dann wir es jetzt dort hinab versuchen
ich hinauf wollte. So viel sich von hier urtheilen
ist es leichter. Man hat nicht so lange über Fels
en und er ist bei weitem nicht so steil. Um so
er und schneidiger aber schlängelt sich dann der
nun hinab durch die Lüfte, und wie wir ihn be-
erwandelt auch er sich, zu unserer Bestürzung, in
dwärts überhängt er zuweilen in lockern Schnee-
an muss sich hüten dem Rand zu nahe zu treten.
alich war nach dieser Seite der Absturz, der Blick
Untiefe so überraschend, dass ich streckenweise
recht zu gehen wagte, sondern gekauert hinab
egte, mit der Rechten an die eisige Schneide ge-
von der ich zuvor mit dem Stock weggehauen,
eres an ihr war. Rosso, anfangs hinter mir am
haltend, hieb sich Tritte mit dem Stock.

endlich der Südhang weniger steil wurde, stiegen
er hinab und schritten, nachdem wir den Berg-
n seinem Fuss überwunden, in südlicher Richtung
en Glacier de Lire rose abstürzenden Felswand
rühsummer, wann die zur Ruinette emporföhren-
ne noch Schnee haben, mögen sie viel leichter

zu überschreiten sein. Sorglos nun dem Rand der Felswand entlang schlendernd, überraschten wir ein Rudel Gamsen dicht unter uns stehend, die nicht ahnten, dass wir sie beobachteten. Sie sollen sich gerne an dieser Wand aufhalten; schon im Hinansteigen sahen wir deren.

Jetzt erst kam mir zu Sinn, dass ich vergessen, im Steinmannli nach was Geschriebenem zu suchen und selber etwas zurück zu lassen. Rosso will gesucht, aber nichts gefunden haben — Zuverlässigkeit ist indess nicht seine force. *)

Bis zum Rücken, der den Breney-Gletscher vom Lac de Szofferay trennt, war unser Weg wie in der Frühe. Dann aber stiegen wir hinab zum See, der eben noch wie flüssige Gluth im Abendstrahl funkelte, während jetzt die rosigen Schneezinnen des Gd. Combin und seine in violettem Duft verklärten Wände darin sich spiegeln. Es war ein Bild von unsäglichlicher Pracht!

Längs des Baches, der dem See entrieselt, ging es der jäh abstürzenden Schlucht zu, durch die er sich wirft, wo bald ein Pfad sich bildete, der uns in gerader Richtung um 5 $\frac{1}{2}$ Uhr, bei anbrechender Dämmerung zu dem in der Frühe überschrittenen Steg und nach Petite Chermontane brachte.

Bald nach uns rückten von Entremont her über den Col de Sonadon zwei Engländer mit 3 Chamouny-Führern

*) Kaum war ich wieder zu Hause, da theilte mir J. v. Tschudi mit, er habe aus London erfahren, Whimper habe am 6. Juli, also 2 Monate vor uns und eine Woche bevor er das Matterhorn erstieg, mit den Führern Chr. Almer und Franz Biner die Ruinette erstiegen. Aus der kurzen Notiz, die hernach im Alpine Journal erschien, ging hervor, dass sie um 3. 50 m. von einer Sennhütte im Hintergrund des Bagne-Thales aufgebrochen und allem Anschein nach auf demselben Weg, den wir zurückgekommen, um 9. 15 m. den Gipfel erreichten. Ob sie das Steinmannli errichtet, oder ob vorher schon Jemand oben gewesen, vielleicht etwa der verstorbene Gamsjäger Bernard Trolliet, war nicht zu erfahren.

an. Sie wollten hier übernachten, sahen sich aber, da es an Platz gebrach, gezwungen, nach dem Hôtel Giétroz hinab zu gehen. So gerne ich sie kommen sah, so froh war ich, als sie gingen. Sie gehörten jener Sorte von John Bull an, vor denen wir das Kreuz machen. Während Herz und Gemüth uns aufgehen in dieser grossen Natur, geschraubtes Formenwesen darin uns kleinlich, lächerlich vorkömmt, finden wir sie bis in die entlegensten Gebirgswinkel mit ihrem undurchdringlichen, gegen alle Angriffe probaten Panzer von conceitedness and superciliousness gewappnet.

Auch meine Absicht war erst, auf der Alp zu übernachten. Als ich mir aber die Qualen der letzten Nacht so recht wieder vergegenwärtigte, fand ich mich bewogen, selbst bei rasch überhandnehmender Dunkelheit noch den fast 4 Stunden weiten Weg bis Fionnay anzutreten. Es war ein schauerlicher Gang durch die finstere Wildniss — das Rauschen der Ströme, tönte unheimlich darein. Man musste oft gut aufpassen, um nicht ab Wegs zu kommen. So einladend indess vom hohen Vorsprung herab das kleine Hôtel Giétroz durch die Nacht leuchtete, ich trabte daran vorbei. Weiter unten im Wald begegneten mir zwei Männer, von denen der eine — er war der Sommelier des Hôtels — gutherzig eine Traube mir bot, die dem erhitzten Gaumen grosse Labsal war. Im neuen Chalet-restaurant Maret zu Fionnay lag schon Alles in tiefer Ruhe, als ich gegen Mitternacht dort anlangte. Auf mein Pochen aber fand ich Einlass und bei'm funkelnden Walliser Trost über den ungeheuerlichen Gang. Selten noch spürte ich grössere Lust noch ein Stündchen Bachus zu widmen — doch fehlten dazu die guten Freunde und fehlte noch was anderes Wesentliches. Als nämlich die Engländer oben im Hôtel anlangten, fanden sich keine Kerzen mehr vor — der eine

der beiden Männer, die mir begegnet, hatte hier die letzten Unschlittkerzen geholt, die wahrscheinlich von Loustier thalauf existirten. Alle Bemühungen, der trüben stinkenden Ampel, die mein bescheidenes Abendessen erhellte, das Lebenslicht zu erhalten, waren fruchtlos. Gezwungen musste ich zu Bette. Das Schlafgemach, noch unausgebaut, konnte wegen Mangel an Thür und Fenster nicht geschlossen werden. Alles in Allem bestund das Ameublement aus einer Hobelbank. In einem Winkel wurde auf den Boden Heu gelegt und darüber ein Leintuch gebreitet. Kissen und Decke, reinlich und ohne Mitbewohner, vervollständigten das Lager, so dass ich gut lag und sorglos dem Schlaf mich ergab, bis gegen Morgengrauen ich daran erwachte, wie eine Hand vom Kopf bis zu den Füßen über mich strich. Im vollsten Vertrauen, dass es kein Attentäter weder auf mein Leben noch auf meine Börse — denn die Bewohner von Bagne sind ehrliche Leute — mukse ich mich nicht. Dieweil noch Thür und Fenster fehlen, mag es so hier Brauch sein, dachte ich. Man wollte sich überzeugen, dass der Gast nicht aus der Zeche gelaufen. Diese Erklärungsweise erschien um so plausibler, als ich, mit Ausnahme von Freund J. v. Tschudi, der vor wenig Tagen hier zukehrte, seit längerer Zeit der einzige Gast war und die Einnahmen dergleichen faux frais nicht ertrugen. Daher auch keine Rancune dem Chalet restaurant! Bleiben seine Bewohner so zuvorkommend und der Walliser so gut und billig, so hat es, zumal wenn dereinst das halbe Dutzend Betten nicht mehr blosse Phantasiegebilde sind, alle Berechtigung zur Existenz.

**Ueber den Col de Severeu auf die Pointe de Rosa
blanche 3348 m. Ueber den Col de Riedmatten
und Col de la Maigna. Ersteigung des Mont Blanc
de Cheillon 3871 m.**

Von J. J. Weilenmann.

Von der Ruinette-Besteigung in Chables unten angekommen — es war der 9. September 1865 — fand ich auch Justin Felley von Fully zurück. In der Frühe des kommenden Tages, um 2 Uhr, wanderten wir zusammen das Bagne-Thal hinan. Etwas vor Fionnay verliessen wir die Thaltiefe und klotzen zur Linken empor, dem Col de Severeu entgegen. Hat man einmal eine gewisse Höhe erreicht, so entfaltet sich im Rückblick die Nordseite des Grand Combin in wunderbarer Pracht. Gälte es nicht, zeitig den Col zu gewinnen, immerfort würde man sich umwenden, um am Funkeln und Schimmern dieser keuschen Gebirge, das reiner wie Silber auf dem klaren Blau des Himmels prangt, sich recht satt zu sehen. Hirten und Vieh haben Alp Severeu verlassen, es ist unendlich öde und traurig um die Hütte herum. Ueber rauhes Getrümmer und durch Bäche geht es dann weniger steil hinan, bis fast zum Fuss des Col de Cleuson, der zur Linken der Felshänge der Pointe de Rosa blanche weit und sanft sich öffnet. Ersteigt man ihn über le grand Désert hinauf, so muss der plötzliche Ausblick gen Süden ein überraschender sein. Wir wenden uns nun rechts und erklimmen die anfangs ziemlich steilen Eishänge des Severeu-Gletschers, die bald überwunden, worauf es leicht über sanft ansteigenden gefrorenen Firn geht. Um 9 $\frac{1}{2}$ Uhr Ankunft auf dem Col. Er ist sehr eingeengt und bietet, ausser dem nie genug zu bewundernden Anblick des Grand Combin und Mont Blanc wenig Aussicht. Um einen freien Umblick zu gewinnen,

muss man süd- oder nordwärts emporsteigen. Wir thun das Letztere und erklettern, bald an den Seiten, bald auf dem Rücken einen verwitterten klippigen Grat. Dann, als wir die Pointe de Rosa blanche erblickten und sahen, dass sie leicht und schnell zu erreichen, ging es im Sturmschritt ihr zu. Auf einem sanftgerundeten Schneegipfel angekommen, sahen wir uns jedoch, zu unserer Ueberraschung, plötzlich durch ein tiefes Gletscherjoch, an dessen Ostseite der Gipfel des Morti liegt, wieder von ihr getrennt. Sind wir aber einmal so weit abwegs gegangen, so lassen wir es uns nicht verdriessen, auch da hinab und jenseits noch höher wieder empor zu steigen. Klüger wäre es freilich gewesen, hätten wir von vorneherein die Besteigung der Pte. Rosa blanche im Auge gehabt, wir wären dem Col de Cleuson zugesteuert, von wo der Gipfel bequemer zu erreichen scheint, und hätten erst dann dem Col de Severeu uns zugewendet.

Die respektable Höhe von 10,306 P. F., so wie die freie Lage des Berges liessen eine schöne Umschau erwarten, die aber von der Wirklichkeit noch übertroffen wurde. Nur südwärts wird der Blick durch die Gipfel des Pleureur etwas gehemmt; nach dem Combin und Mont Blanc, nach den Berner-Alpen und der Monterosa-Gruppe schweift er dagegen unbeschränkt und schwelgt im warmen, behaglichen Flimmern des von Firnen umsäumten Horizontes.

Nordwärts uns dicht zu Füßen weiten sich le grand Désert und Gl. de Prazfleuri. Mir schien, als hingen in ihren besten Partien die beiden Gletscher mehr zusammen, als wären sie nicht, wie die Karte es hat, durch einen geschlossenen Felsgrat von einander getrennt.

Unser Gipfel, schneelos und mit kleinem Getrümmer bedeckt, bietet des Raumes viel zum Aufenthalt und eignete sich deshalb und seiner Zugänglichkeit wegen zu einem

Besuchspunkt für Jedermann. Nur müsste hie und da der Zugang etwas verbessert werden. Spuren früherer Besteigung waren keine zu sehen — woraus übrigens nicht zu schliessen, dass bisher Niemand hier oben gewesen. Jäger wenigstens waren gewiss schon hier.

Nach kurzem Aufenthalt und nachdem ich einen Zeddel in Wachstuch gewickelt, unter einen Stein gelegt, gingen wir nach dem Col zurück, wo unsere Effekten lagen. Sonst hätten wir wahrscheinlich versucht, über den Gl. des Morti auf den Gl. des Ecoulaies hinab zu steigen. Lustig ging es dann über diesen hinab; bevor er zu Ende ging, wurde der rechtseitige Abhang betreten und um den Vorsprung der Rochers du Bouc herum, nach Val des Dix eingelenkt. Ueber nicht endenwollende Weidhänge, angesichts des gletscherstarrenden Thalschlusses, der im vollen Glanze der Mittagssonne prangenden Firnbrüche der Pigne d'Arolla und Loelette, der rasch aufstrebenden blauen Eisterrassen der Salle langten wir um 2 Uhr auf Alp Liappey an. Die Sennen, die hier hausen, sind Prachtkerle — man kann sie nur bewundern. Wenn auch keinen Comfort, so findet man doch wenigstens eine gutgebaute, vor Wind und Wetter schützende geräumige Hütte, Tisch und Bänke — woran es in Bagne drüben gänzlich fehlt. Dort ist man überall im Wege, weiss vor Enge und Ueberhäufung von Milchgeschirren und Leuten nicht wo stehen noch sitzen. Hier wie dort jedoch zuvorkommende Gastfreundschaft und keine Absicht in unverschämter Weise Dich auszubeuten! — Beides Vorzüge, die manch Ungemach übersehen lassen.

Nach halbstündiger Rast schritten wir über den Weidhang und das äusserste Ende des Lendarey-Gletschers dem jähren Abhang der mit 2729 m. bezeichneten Erdhöhe des Loelette-Kammes zu. Ihn ersteigend und den Vorsprung

umgehend, betreten wir den Cheillon-Gletscher, über den hinauf, angesichts der von Schritt zu Schritt grossartiger sich entfaltenden Eiswelt, es ein Hochgenuss war zu wandern. Seit wir Val du Dix betreten haben, ist nun auch meinem Begleiter das Terrain fremd.

Man hört etwa die Aeusserung — meist jedoch nur von Solchen; die mehr auf der grossen Strasse gegangen, als in entlegene Gebirgswinkel gedrungen — es herrsche viel Gleichförmigkeit in den Alpenthälern, habe man einige gesehen, so wisse man, wie die andern aussehen. Von den tiefern Thalstrecken, wo die Hänge gleichmässig dahin ziehen, die Gipfel, zurücktretend, unsichtbar werden, wo Schnee und Eis oft fehlen, mag dies schon gelten. Im Hintergrund der Thäler jedoch trägt Manches dazu bei, eine grössere Mannigfaltigkeit hervorzubringen und so viel du gesehen hast, kann es dir begegnen, dass du, wie ich hier jetzt, von einer Gebirgs-Scenerie überrascht wirst, von der du sagen must: Das ist ja Einzig in seiner Art, das habe ich noch nie gesehen!

Wie urplötzlich, wie seltsam schön der Mt. Blanc de Cheillon, eine gewaltige Pyramide, dem zu seinen Füssen sich dehnenden Eisplateau entsteigt! Welch unnennbare Weihe, welch eigenthümlichen Zauber er darüber verbreitet! Und wie charakteristisch davor, grell vom Schnee abstehend, die kahle braune Felspyramide (3222 m.) steht! Ein Grat führt von ihr bis zum Gipfel des Berges und zur Linken des Grates steigt eine breite Schnee- oder Eishalde ununterbrochen, etwa 2700' tief bis auf das Plateau herab. Sie ist von abschreckender Steile. Lässt man den Blick über sie schweifen, hinauf und hinab, so erwägt man unwillkürlich, was das für ein Hinabgleiten sein müsste, wie man wohl unten anlangte. Da hinauf wäre jedenfalls der Berg nicht zu ersteigen; es müsste

wahrscheinlich vom Col de Cheillon her, der zu seiner Rechten sich öffnet, geschehen. Ein Meinungs-austausch hierüber findet nicht zwischen uns statt, da der Berg trotz aller Bewunderung, die wir ihm zollen, kein weiteres Gelüste in uns zu erwecken vermag. Wir finden, wir seien genug pro bono publico herumgeklettert und sehnen uns nach unserm Nest zurück — ein so erbärmlich Hagestolzen-nest es auch ist.

Am Fuss des Col de Riedmatten angekommen, überklettern wir die aus gewaltigen Blöcken bestehende Moräne, steigen den steilen, oft unter den Füßen rutschenden Abhang empor und betreten um 4 $\frac{1}{4}$ Uhr den Col. Die Zeit drängte, nur wenige Minuten war es uns vergönnt am Anblick des überschwänglich schönen, im Strahl der sinkenden Sonne immer brillanter sich färbenden Bilder uns zu weiden, von dem wir jetzt Abschied nehmen müssen. Dann steigen wir jenseits hinab, über den spärlich begrasten, abschüssigen Abhang, wo nicht weniger wild und erhaben, jedoch verschiedenen Charackters, eine neue Gebirgswelt vor uns sich erschloss. Vom Purpur der scheidenden Sonne geröthet, sein Fuss schön in blaue Dämmerung gehüllt, strebt uns gegenüber, scharfgezackt und schroff, der Kam'm auf, der die Ostseite des Arolla-Thales bildet. Man ist kaum über die Rasenwand hinab, so zeigt sich ein von den Schaafen getretener schwacher Pfad, der, bald deutlicher werdend, hinaus nach Alp Arolla führt. Zur Rechten liegt in dunkelm Trümmerbette die blaue Eiszunge des Cijorenove-Gletschers. Die Pigne d'Arolla, von deren himmelhohen Schneezinnen er herabsteigt, erkennt man kaum mehr, so hat sie sich verändert, hat sie gewonnen, seit wir sie in Bagne hinten sahen. Dort erschien sie uns in sanftgerundeten, weichen Contouren, ohne ausgeprägte Züge. In Hérémence, wo sie rascher an-

steigt, entwickelte sie schon einen entschiedenern Charakter, ihre in leisem Blau schimmernden Firnterrassen entzückten das Auge. Erst hier aber, wo sie ein paar tausend Fuss tiefer und viel plötzlicher abstürzt, wo sie auch ihren schwarzen Felsenbau zeigt und drohend ihre breite Stirn erhebt, gelangt sie zu wahrhaft imponirender Grösse. Ihr zur Linken, tritt in starren, wilddurchschluchteten Felswänden, die rings von Eis umschlossen, ein anderer Coloss, der Mt. Colon auf. Ueber der weiten Decke des Arolla-Gletschers liegt fahles Dämmerlicht. Wie er so, mit seinen gratartig darüber hinlaufenden Moränen, durch den Felsenschooss sich windet, mahnt er unwillkürlich an ein riesiges schleichendes Ungethüm.

Mit Anbruch der Nacht erreichten wir die Mayens des Arollas, die tief unten, fast auf dem Grund der Thalpalte liegen. Eine Hütte, in der früher der Tourist ein Heulager und Milch bekam, hat sich kürzlich durch bauliche Vergrösserung in ein Hôtel du Mt. Colon umgewandelt, dessen Besitzer nur mit kriechenden Manieren empfängt. Wie die Katze das Mäusen nicht lassen kann und er als Ermitier in unverschämter Weise die Touristen ausbeutete, so scheint er es auch als Wirth treiben zu wollen. Als es sich ums Abendessen handelte, war er bemüht, uns seinen Champagner aufzudringen. Auf dem Stubenboden hüpfen die Flöhe in solcher Menge, dass man sich kaum zu helfen wusste. Blieb man in den Strümpfen, so war's nicht auszuhalten, zog man sie aus, so war's wieder nicht auszuhalten. Das Bette an sich war sauber und gut genug, wo aber diese Plagegeister so üppig prosperiren, da ist eben Alles von ihnen infigirt — weshalb auch keine Ruhe die ganze lange Nacht. Als ich in der Frühe das Lager verlassen wollte, hiess Felley mich liegen bleiben, ging zum Brunnen Wasser holen, übergoss damit den Bo-

den und begann energisch zu kehren — was für einmal das Uebel milderte.

Wir vernahmen, dass Engländer diesen Sommer von hier aus zum ersten Mal die Pigne d'Arolla erstiegen. Ein erster Versuch, der, wie es scheint, gerade in jener Richtung unternommen wurde, wo sie am unzugänglichsten, misslang. Ein zweiter Versuch dagegen, kurz darauf von derselben Partie gemacht, gelang sogar leicht. Sie stiegen dem westlichen Ufer des Cijorenove-Gletschers entlang hinan und überschritten den Col de Breney. Leichter wäre wahrscheinlich der Weg über den Col de Riedmatten und längs des Zinareffien über den Cheillon-Gletscher hinan. Doch ist's um ein Ziemliches um. Will man von der Nordseite den Berg ersteigen, so ist Alp Liappey der geeignetste Ausgangspunkt, da nicht nur der Weg leichter und kürzer, sondern auch, bis zum Fuss des Col de Riedmatten fast um die Hälfte weniger Steigung zu überwinden ist.

Schon waren wir einige Stunden thalab gewandert, Dorf Haudères lag hinter uns. Ueber den saftiggrünen Fluren, um die geschwärzten Hütten lag tiefer Friede — es war nämlich Sonntag — nur in mein Innres wollte er nicht einziehen. Da nagten Gewissensbisse, da wurmte es um so tiefer, je öfter ich einen Rückblick nach dem von verwegenen Zacken und Kuppen umragten Thalhintergrund warf, über denen so klar und zutrauenerweckend der Himmel blaute. Was mich plagte, das waren Vorwürfe, dass ich bei solchem Wetter nach Hause gehe. Und die Nachricht, dass wieder einer unserer jungfräulichen Alpenzinnen von John Bull genommen, trug mit dazu bei, mich zu quälen. «Accurat wie vor 31 Jahren, als kaum der Milchbart dir spross und du, vom Lemman her, zum ersten Mal das Wallis betratest, wo dir vorkam, du stehest

wunderweit verloren in der Welt draussen, unter den fremdredenden Leuten, und du stracks über die Gemmi wieder zurückeiltest, den deutschredenden Gauen zu — accurat wie damals», musste ich mir sagen «lässest du dich jetzt von Heimweh nach Hause jagen. Schäme dich, altes Haus, und ermanne dich!»

Allein nur kleinlaut brachte ichs endlich über mich, zu äussern: Wäre ich nicht so weit schon vom Mt. Blanc de Cheillon entfernt, ich kehrte sicherlich zurück, seine Ersteigung zu versuchen. Felley jedoch, dem zwar nicht eben viel an der Partie lag, dem sie aber in den Kram diene, weil am Wege nach seinem Thale, fasste die Idee auf und liess mir keine Ruhe, bis ich, in Evolene angekommen, mich entschlossen erklärte, die Fahrt zu wagen. Heute Abend müssen wir wieder auf Alp Liappey sein, der dem Berge am nächsten liegenden Unterkunft. Verschiedene Wege bieten sich uns dahin. Ausser Frage fällt nur der, den wir soeben gekommen, weil wir ihn schon gemacht und er bedeutend um ist. Ein anderer Uebergang liess sich wahrscheinlich über die Alpen Crettaz und Contaz, über les Crozaies und südwärts der Pte. de Vouasson hinüber nach dem Derbonneyre-Gletscher machen. Er müsste höchst lohnend und interessant sein, doch gefällt er uns nicht, weil er sehr hoch geht, die Zeit wahrscheinlich nicht langte und wir uns, in Anbetracht dessen, was wir morgen vor uns haben, nicht zu sehr ermüden wollen. Weitaus der leichteste und kürzeste Weg, den Felley zudem schon gegangen, ist jener durch die Seitenschlucht von Vouasson und über den südwärts der Pointe d'Arzinol sich öffnenden Col de la Maigna. Auf ihn fällt daher unsere Wahl. Auf dem schweizerischen Atlas prägt er sich deutlich aus, der Weg ist bezeichnet, nur Benen-

Schweizer Alpen-Club.

nung und Höhenangabe fehlen. Brechen wir um 1 Uhr auf, so können wir Abends 6 Uhr in Liappey sein.

Nur über einen Punkt habe ich noch meine Bedenken. Ist's rathsam, bloss mit einem Führer die vielleicht schwierige Partie zu unternehmen? Seit ich mit Felley gehe, ist nichts Aussergewöhnliches vorgekommen, wo er Gelegenheit gehabt hätte zu zeigen, wie er in solchen Fällen sich benimmt. Doch hat er sich als ausdauernder, unverdrossener Gänger bewährt und hat auch Orientirungsgabe gezeigt. Was ich dagegen so weit von jener Klasse der Thalbewohner erfahren, auf welche der Tourist hauptsächlich angewiesen ist, erweckt wenig Zutrauen. Dort ein kriechender Wirth, hier ein kriechender Wirth, alle Aufwärtigkeit dir in's Gesicht; kaum aber hat er dir den Rücken gekehrt, keinen Pfifferling mehr um dich sich kümmernd. Dort hiess es, die Führer hier unten taugten nichts, hier werden die oben als untauglich erklärt. Wem glauben? — Draussen lungern zwar einige, die der Wirth als die besten des Thales anempfiehlt. Verwandte und sonst Acolyten von ihm, haben sie dieselbe widerwärtige Zungenglätte. Wie ich dann aber im Fremdenbuch blättere und die häufigen Klagen über die Nichtsnutzigkeit der hiesigen Führer sehe, komme ich zur Ueberzeugung, dass sie oben und unten recht haben mögen, dass die Führer hier, mit einigen Ausnahmen vielleicht, eine traurige Sippschaft seien und dass ich besser thue, mit Felley allein zu gehen.

An Zeit hätte es nicht gefehlt, mir ein leidlich Mittagessen zu bereiten — ich hatte mich darauf gefreut. — Was aber aufgetischt wurde, war ganz darnach angethan, einen zu verstimmen. Die Suppe dick von Brod, mit purem Wasser zubereitet, das Fleisch zum Zerfallen ausgekocht und mürbe, und, wie die gelben Rüben und Kartoffeln, schmeckend als ob ein halb Dutzend mal schon aufgewärmt, Konfekt ran-

zig, nur Omelette, Wein und Käse gut. Leicht möglich, dass Felley, ein hübscher Bursche, unten im Souterrain, wo die Küche ist, von der schlanken Brunette aus Entremont, seinem Nachbarthale, die er schon kannte und erfreut war wieder zu sehen, besser verpflegt wurde.

In der Gewissheit, beider nicht zu bedürfen, haben wir weder Strick noch Beil mitgenommen und borgen daher hier einen Strick und einen schweren, wuchtigen Pickelstock. Um 1 Uhr wurde aufgebrochen — etwas wider Willen — da die Mittagshitze lästig war und mein Begleiter im Souterrain von jenen Banden gehalten wurde, von denen ein Lossreißen oft so schwer hält. Lässt es sich irgend sonst wie machen, so sollte man nie gleich nach Tische steigen.

Ueber Wiesen und die Borgne ging's hinüber nach dem jenseitigen Thalhang, der, obschon stotzig und Felley ziemlich beladen, rüstig erstiegen wurde. Bald sind wir der Thalluft enthoben, Gebirgswald nimmt uns auf mit seinen kühlen Schatten, Kühlung bringt uns auch, tief in der Waldschlucht brausend, der oben dem Gletscher entsprungene Vouasson. Und als wir am jenseitigen Abhang des betretenen Seitenthales hinansteigen über die Alpen la Maigna und Vouasson, wurde die Luft immer erfrischender. Mit jedem Schritt gewann der Ausblick an Ausdehnung. Im Hintergrunde des still verborgenen Alpthales entfaltet sich, von kahlen Felsgraten umschlossen, schön der Vouasson-Gletscher. Thalaus wandert der Blick über die sonngerötheten Felswände der Becs de Bosson und Sasseneire, über den öden Col de Torrent, wo vor wenig Jahren der Deutsche Quensell, von der Kugel eines Raubmörders getroffen, so jämmerlich sein Leben lassen musste. Der Glanzpunkt des Ueberganges ist aber der Col selber, den wir um 4 Uhr betreten, wo jenseits mit einem Schlag fast das ganze Val de Hérémence

sich aufthut, in geheimnissvollem Dämmerlicht liegend. Ueberrascht taucht der Blick, über die sonnigen Weidenterrassen zu Füßen, in die tausende tief sich versenkende, von bläulichem Duft erfüllte Thalspalte; er wandert thalein über die graue Sandfläche von la Barma, über welche, matt durch den Dunstschleier schimmernd, die Dixaine vielfach sich verzweigt, bis eine geringe Wendung des Thales gen Ost das Hineindringen nach seinen hintersten Eisöden hemmt. Wir übersehen den grössten Theil des Marsches, den wir gestern von der Pt. de Rosa blanche nach Liappey hinab gemacht. Mit ihrem duftverhüllten Fuss, ihren blaudunkelnden Schluchten und trägefimmernden Gletschern, mit ihren klar zum Himmel ragenden Spitzen entfaltet sich die jenseitige Thalwand vom Pleureur bis zu ihrem nördlichen Ende.

Wir hätten nun gerade hinabsteigen können, hätten dann aber, in der Thaltiefe angekommen, wahrscheinlich bedeutend wieder ansteigen müssen, um die Ebene von la Barma zu erreichen. Deshalb ziehen wir vor, in südlicher Richtung, den Abhang entlang darauf hinab zu kommen. In der Kürze unseres Nachmittagsmarsches haben wir uns etwas verrechnet und sehen nun, dass wir, um vor Einbruch der Nacht unser noch in dunstiger Ferne liegendes Nachtquartier zu erreichen, tüchtig die Beine strecken müssen. Daher mag ich auch nichts dagegen einwenden, wenn Felley, als hätte er gestohlen, über den rauhen Trümmerhang hinabstürmt. Ueber uns zur Linken verlor sich der Felshang schwindlig hoch und wild in den Lüften. Es wäre wohl ein Irrthum, da hinauf die Pt. Vouasson ersteigen zu wollen, wenn schon es wahrscheinlich gelänge. Ganz leicht dagegen dürfte es von weiter hinten im Thale, von la Barma oder Lautaret her geschehen.

Wir waren froh als endlich der holperige Trümmerhang, Schutthalden, Koth und Bäche hinter uns lagen und wir, unterhalb des Gl. de Merdéré, die Rasenhänge eines weit vortretenden Vorsprunges erklimmen konnten. Auf der Karte ist der Vorsprung deutlich zu erkennen. Es war ein Punkt sich nieder zu lassen und zu schwelgen im Anblick des in pittoreskester Schönheit sich gebenden Thales, seiner immer überwältigender sich thürmenden Wände. Doch ist die Stunde zu vorgerückt, das Abendroth ist verglöhnt an den Gipfeln, rauh und kalt zieht die Dämmerung heran mit ihrem unheimlichen Duster. Rastlos eilen wir daher weiter, auf einem rasch zur Tiefe sich windenden Pfad und sind bald unten am Beginn der fast eine Stunde weit thalein sich verlierenden Ebene. Hier hat der Gletscherwind freien Spielraum, bis in's Mark uns durchschauend bläst er darüber hin. Die beeisten Häupter der Salle und Loelette, immer näher rückend, starren fahl herab. Endlich bringt uns ein Steg über die hoch und trübe wogende Dixence nach den westlichen Weidhängen und nach einigem Steigen finden wir uns, zu unserer grossen Befriedigung, wohlgeborgen in der Hütte von Liappey. Zum Glück sind die Hirten noch da — einen Tag später und wir hätten mit der leeren Hütte vorlieb nehmen müssen. Ihr treuherziges, ungeschminktes Wesen sticht wahrhaft erquickend ab von dem gleissnerischen Benehmen, dem in so nackter Weise sich äussernden Geldinteresse der Hirten und Wirthe drüben. Unsere nächste Aufgabe war, einen guten Schlaf zu thun, um für die letzte schlaflose Nacht uns zu entschädigen und für die morgende Tour uns zu stärken. Kaum hingestreckt erkannten wir aber, dass dies uns nimmer gelingen würde und dass in einem Punkt diese Thäler alle nicht nur sich's gleich thun — nein! — sich überbieten.

Von Bagne bis nach Heremanz,
Von Nendaz bis Arolle:
Da führen die Flöhe ihren Tanz
Dass sie der Teufel holle!

Die übrigen Strophen dieses von purester Desperation eingegebenen Ergusses habe ich leider während der kommenden Strapazen ausgeschwitzt, ansonst ich mir erlaubt hätte, sie als Pendant zu den schon bestehenden, beim Steigen vorzutragenden, Club-Liedern den Clubgenossen zu widmen, damit sie sich, bei passendem Anlass, die langen Stunden damit erheitern. Sie hätten sich wohl um so eher einer wohlwollenden Aufnahme zu erfreuen gehabt, als sie, mit zarter Berücksichtigung der Anzahl wenig begabter Sänger des Clubs, die nur singen wie ihnen der Schnabel gewachsen, der leichtfasslichen Weise von « Franz Drake war ein braver Mann » angepasst waren. Der Refrain dazu hätte sich von selbst gegeben.

Wie wüste Einem nach solcher Nacht zu Muthe, wie trostlos man im finstern Hüttenraume steht, bis das Feuer etwas Licht und Behagen verbreitet, hat jeder Alpenwanderer schon erfahren. Hinauseilen, recht sich tummeln, vom Gletscherhauch sich kühl blasen lassen, ist das Beste was man dagegen thun kann.

Um 3 Uhr (11. September) Abmarsch — anfangs in derselben Richtung wie vorgestern. Der Morgen war dunkel, wir sahen so gar nicht wohin wir tappten, dass eine Laterne uns sehr zu statten gekommen wäre. Da wir aber nicht voraussahen, hier wieder durchzukommen, haben wir darauf verzichtet und gehen nur um so langsamer und vorsichtiger. Dort namentlich, wo man auf schmalen Rasenbändern, dem Bord rascher Absteige entlang vom Lendarey-Gletscher emporsteigt, bei Tag ein leichter Weg, hiess es scharf aufpassen, um keinen Fehltritt zu thun. Bei jedem

Tritt versicherte sich die Hand erst eines festen Haltes. Etwas näher der 2729 m. hohen Endhöhe des Loelette-Kammes, als vorgestern, stiegen wir herum nach dessen Ostseite und schritten ihn entlang. Das Dunkel war allmählig verschwunden, das weite Eisplateau, die es umgebenden Höhen lagen in frostigem Morgengrau. Felley war der Meinung, wir sollten, um unser nächstes Ziel, den Col de Cheillon zu erreichen, nordwärts der Tête noire, auf dem Wege den G. Studer auf seiner Karte angibt, hinübergehen. Die geradeste Richtung mag es schon sein; doch hätte man auf dieser Seite ziemlich hoch an- und jenseits vielleicht fast eben so tief wieder abzustiegen. Zudem scheint der Weg über holperiges Gestein zu führen, wo nicht rasch vorwärts zu kommen. Eine Hauptsorge bei diesen abnehmenden Tagen ist, dass wir mit der Zeit ausreichen. Deshalb will mir dieser Weg nicht einleuchten, eben so wenig als jener, den der Schweizer Atlas dicht dem Fuss der Loelette entlang, dann zur Rechten des nordwärts den Col de Cheillon beherrschenden Felsgipfels nach dem Giétroz-Gletscher hinübergehen lässt. Weitaus das Beste scheint mir, wir steigen auf den Gletscher hinab, umgehen die Tête noire in einiger Entfernung, da um sie herum der Gletscher stark sich abtieft und bricht, und steuern in gerader Linie zum Col empor. Bei der ohne Zweifel günstigen Beschaffenheit des Eises wird es so rasch gehen. Felley's Befürchtungen, Klüfte zu Füßen des Col möchten uns lange aufhalten, scheinen mir etwas übertrieben. Am Klügsten hätten wir freilich gethan, wir wären nicht so hoch gestiegen und hätten dort, wo vorgestern schon, den Gletscher betreten.

Es war ein Wandern in Mitte des weiten Eisreviers, durch die tiefe Stille, angesichts des überwältigend hoch vor

uns aufstrebenden Mt. Blanc de Cheillon, dass vor Lust und Grauen das Herz mir überquoll.

Während einer Stunde nicht die Spur von Spalten! Die Kühle trieb uns fast wie im Flug dahin. Dann aber, als wir dem Fusse des Col nahten, wurde das Terrain unebener, Klüfte begannen und folgten sich immer rascher, nahmen zu an Länge und Breite in bedenklicher Weise. Dicht zu Füßen des Col gingen sie in ein regelloses Gewirr über. Eine Zeit lang war es ein ewiges Springen und Hin- und Herwandern den enormen Spalten entlang, um einen Uebergang zu finden. Aber endlich haben wir's überwunden und steigen rasch den Abhang hinan, der aus eigentlichem Firn besteht und grossentheils in ungebrochenen Halden sich erhebt. Nur hie und da klafft noch ein gewaltiger Schlund, allmählig sich verengernd und unter dünner Schneelage fast spurlos verschwindend. Daher ist's ein unheimlich Gehen hier — wäre es nicht fest gefroren, wir blieben nicht so sorglos dabei. Um 6 Uhr Ankunft auf dem Col bei klarstem Himmel!

Schon hier ein überraschender Anblick! Die Ruinette tritt uns ganz nahe entgegen, himmelhoch das z. Th. noch in bläulichen Schatten liegende Firnplateau des Giétroz-Gletschers beherrschend. Zur Rechten des Col du Mt. Rouge tauchen die Gipfel der Combin-Gruppe auf, dicht zur Linken des Pleureur entragen Tour Salière und Dent du Midi der duftigen Tiefe. Ausgedehnter und weiter reichend ist jedoch der Rückblick. Ueber der Mündung von Val d'Here-mence erscheint die Umgebung des Rawyl. Zur Rechten der Aiguilles Rouges weisen uns Doldenhorn, Blümlisalp, Spaltenhorn ihre nackten Felswände; davor glänzt der Löt-schenthalgrat im Morgenstrahl und an seinem östlichen Ende grüssen uns Tschingelhorn und Breithorn. Golden durch den Sonnenduft schimmernd, treten dann in domini-

render Erhebung Jungfrau, Gr. Nesthorn, Aletschhorn, Finsteraarhorn, Wannehorn auf. Ueber dem zackigen Kamm, der ostwärts Arolla beherrscht, zeigen sich, durch ihn etwas verkümmert, die Höhen welche den Hintergrund des Einfisch-Thales umstehen — Diablons, Weisshorn, Rothhorn, Dent blanche, Gd. Cornier — und zwischen Rothhorn und Dent blanche blickt als Repräsentant des Saasgrates, das Täschhorn herüber.

Um die erste Rast zu halten, verlassen wir den schneebedeckten windigen Col und wenden uns südwärts, dem Abhang zur Linken entlang, einem etwas eingebuchteten, geschützten Trümmerhang zu. Es fragt sich nun, wie weiter vorgehen. Ostwärts ob uns erhebt sich zu schwindliger Höhe der Kamm, der unsern Berg mit der Loelette verbindet. Bald kahl, bald schneebedeckt, bald scharf und wieder sich erweiternd, geht er zu oberst auf weniger steile, sanft gerundete, fast terrassenartig erscheinende Schneehänge aus, die zum Entzücken schön unter dem blauen Himmel blinken. Es springt in die Augen, dass da hinauf der nächste praktikable Weg führt. Bevor wir den Col betraten, schien uns, als müssten wir von ihm aus schon emporsteigen; dann aber däuchte uns, dass, eines nahen Felsabsturzes wegen dies nicht leicht ginge, dass es von unserm Rastorte aus geschehen müsse. Nur ist der Weg sehr stotzig; sind wir nicht eben strenge darauf angewiesen, so wollen wir ihn gerne vermeiden. Um eine Uebersicht des ganzen Abhanges und namentlich jener Partien desselben zu gewinnen, welche dicht unter dem Grate liegen, der unsern Berg mit der Ruinette verbindet, geht Felley bis in die Mitte des Giétroz-Gletschers hinaus und kommt mit der erfreulichen Botschaft zurück, es scheine, wenn man erst in südlicher Richtung eine Strecke weit quer über den Abhang hinansteige, dann nordostwärts, dem Fuss jenes Grates entlang, ganz leicht

zu gehen — die wenigen Klüfte, die vorkommen, haben nichts zu bedeuten.

Hier mag bemerkt werden, dass wir jetzt, da zu nahe dem Berge, seinen Gipfel nicht mehr sehen können.

Einen Theil unserer Sachen lassen wir hier zurück und brechen um 7 in angedeuteter Richtung auf. Es war ein lustig Steigen über den knarrenden Reif, spielend gleichsam ging es aufwärts. Eine lange, zahme Halde brachte uns längs des Grates hinauf zu einem sanftgerundeten Schneegipfel, den wir an der Nordseite umgingen. Er ist auf der Exkursionskarte mit einem Punkt bezeichnet. Ungeheim grossartig erschloss sich hier plötzlich die Aussicht in die nächste Umgebung und in die Ferne; den Col de Cheillon erblickten wir in grauser Tiefe zu Füssen. Etwas absteigend ging es dann hinab in die Einsattelung zwischen der umgangenen Kuppe und dem höchsten Gipfel des Mt. Blanc de Cheillon, den wir jetzt, seit Ueberschreitung des Cheillon-Gletschers, zum ersten Mal wieder urplötzlich dicht vor uns aufragen sahen.

Wir mussten hier mindestens 11,000 Fuss hoch sein. So weit hätte vom Col aus leicht jede Dame gelangen können. Nun aber hat sich im Handumkehr das Blatt gewendet — aus Spass ist grimmer Ernst geworden. Auf unsern Gesichtern malt sich stummes Staunen . . . mir will schier der Muth entsinken. Gar zu verwegen steigt aber auch die zum Gipfel führende Schneide vor uns auf, schlängelt sie sich, immer schärfer und dünner werdend, durch die Lüfte. Wir sehen sie im Profil. Ihre Flanken fallen grauenerregend rasch ab, zur Linken in Schnee, zur Rechten in Fels. Wie sehr uns jetzt ein dritter Mann, ein tüchtiger aber, zu Statten käme! Wollen wir's weiter versuchen, so hat Felley eine schwere Aufgabe — er kann jetzt zeigen, wess Metalls er ist. Denn mir fällt nicht ein

die Initiative zu ergreifen . . . was er aber wagt, wage ich auch. Um ihn nicht zu erschrecken, liess ich indess nichts von alledem laut werden. Sehen wir jetzt, wie er's angreift. *)

Erst treten wir an den Rand der jenseits absteigenden Wand, wo ein neuer Ausblick uns überrascht. Unendlich einsam und winterlich liegt zu Füssen und flimmert in blendendem Weiss das von den Gipfeln des Mt. Blanc de Cheillon, der langen, schwarzen Mauer der Serpentine und der Ruinette umschlossene Firnbecken. Was weiter zu sehen, was für Höhen süd- oder ostwärts etwa auftauchten, entsinne ich mich nicht. Dich bemeistert in solchen Momenten eine Unruhe, eine Aufregung, die erst dann sich zu legen beginnt, wann ein Schimmer von Erfolg durchblickt. Dicht unter uns und so weit die Steile der Wand hinab zu sehen gestattet, ist diese mit Schnee bedeckt; ginge man vorsichtig zu Werke, man könnte vielleicht auf sie hinabsteigen, während zur Linken, wo der Grat beginnt und so weit er zu verfolgen ist, Schneewehen von der Nordseite so stark überhängen, dass es kaum möglich, dort mehr herabzukommen. Auf den ersten Blick schien uns nämlich, wir könnten, statt die Schneide zu überklettern, hier etwas absteigen, um die Felshänge weiter links zu gewinnen — was direkt von hier aus der Steile wegen nicht anging — und an ihnen wieder empor zu steigen, bis zum Fuss der

*) Leider war mein Kopf zu vernagelt, als dass ich auf den glücklichen Einfall gekommen wäre, Felley „zu einer Diversion auf den Gipfel zu detachiren“. Ich hätte mir dadurch unendlich viel Mühe erspart. Dem Leser, der den Sinn dieses jüngst aufgetauchten Ausdruckes nicht zu fassen vermag, diene hiemit, dass es eine zartverblümete Redeweise ist, die in richtig Deutsch übersetzt sagen will: Man schickt den Führer, die letzte Spitze zu ersteigen, an die man sich, auch mit ihm und wenn er vorangeht, selber nicht wagt.

wenig hohen Schneewand, die unter den Schneewehen herabsteigt. Dort ist der Abhang am wenigsten steil, der Schneewand entlang liesse sich dem Gipfel zu Leibe rücken. Kurze Ueberlegung sagt uns aber, dass unter diesem gelblichen Schnee, wahrscheinlich ganz wenig tief, Eis liege. Glitte man aus, ohne Gnade führe man ja zur Tiefe. Stracks wenden wir uns daher unserm einzigen Ausweg, der Schneide zu. Sie geht mit ihrem Nordhang verhältnissmässig ziemlich weit und sanft auf die Einsattelung aus. Es geht flott hinan, der Schnee hat eben die rechte Beschaffenheit. Doch bald nimmt dann der Abhang an Jähe zu und wird zur schaurig rasch und tief abfallenden Wand. Der Schnee wird hart, der Fuss packt nicht mehr, der Nordost bläst eisig über den luftigen Kamm. Felley beginnt Stufen zu hauen, und ich eile noch einmal hinab in die Einsattelung, seinen Caoutchouc-Ueberzieher zu holen, den er, dass der Wind ihn nicht fortnehme, in eine Schneekluft gesteckt. Damit er sich frei bewege nehme ich ihm Alles ab, was ihn geniren könnte. Ein Glück ist's, dass wir es hier nicht mit einer eigentlichen Eiswand zu thun haben, wie an den Kämmen der Ruinette. Alsdann wäre es geradezu ein ruchlos Unterfangen gewesen, hier gehen zu wollen. Einzelne Stellen ausgenommen, ist nur die Oberfläche gefroren, darunter liegt leicht zu bearbeitender, grobkörniger Schnee, so dass Felley mit dem wuchtigen Pickelstock nicht bloss Stufen, sondern einen fortlaufenden, fast fussbreiten Pfad haut. Mir jagt der Wind den rings um ihn auffliegenden Schnee recht bissig zwickend in's Gesicht. Wir gehen so nahe der Schneide, als es die überhängenden Schneewehen gestatten. Hängen sie bedeutend über, so bildet sich ein kleiner Höcker; fast der ganze Kamm ist eine Folge solcher Höcker und Einsenkungen dazwischen. Trotz rastlosen Arbeitens fror Felley sehr an die Hände,

so dass ich ihm von meinen Handschuhen wenigstens einen abtrat. Wind und Kälte nahmen indess ab mit der höher gehenden Sonne, es wurde ganz erträglich.

Etwa 1½ Stunden mochten wir so geklommen sein und doch schien es, als hätten wir kaum mehr als die Hälfte des Kammes hinter uns. Die ersehnte oberste Felspitze lag immer noch so weit zurück, dass wir sie nicht sehen konnten. Die Schneide wurde immer schwächer, der Blick in die dämmrige Leere immer ungeheuerlicher. Felley, der grosse Ausdauer gezeigt, begann zu ermatten von der aufreibenden Arbeit. Es war eben zu viel für einen Mann. Gelingt es uns nicht bald, auf die Südwand hinab zu steigen, worauf wir längst bedacht sind, so müssen wir am Ende dennoch unverrichteter Dinge abziehen. Bei jeder Einsenkung, die man kommen sah, hiess es: da wird's gehen! Hieb man aber, an der Stelle angelangt, eine Lücke und sah, vorsichtig sich niederlegend, hinüber, so trat entweder der Schnee zu weit vor, oder die 30—50 Fuss tief auf den Felsabhang absteigende Schneewand war zu abschüssig und zeigte zu unverholen, dass sie Eis berge. Doch kam endlich einmal eine Einsenkung die auf uns Beide den Eindruck machte, als wäre sie unserm Vorhaben günstiger. Geht's da wieder nicht, dann sind wir am Ende unseres Witzes! Felley gräbt eine tiefe Lücke, sieht hinab und findet, dass die jenseitige Schneewand weniger tief ist als irgendwo bisher. Er haut weg was noch überragt, ich, in sicherer Entfernung vom Rande, ramme meinen Stock tief ein, um, an ihn geklammert, sicher zu sein vor'm rücklings Hinabgleiten oder Ueberstürzen nach vorn. Vorsichtig rutscht dann Felley über den etwa mannshoch lothrecht abfallenden Rand hinab, während ich knieend den Alpstock im linken Arm, ihn am Strick halte und aus Leibeskräften rückwärts ziehe. Als die Wand auf die Schneehalde über-

ging, trat und hieb er sich festen Stand im Schnee und Eis — was um so leichter, als es hier stark thaute. Statt dann gerade hinab zu steigen, grub er links horizontal über die Wand einen Weg und erreichte so das kaum 10 Schritt entfernte Gestein. Dort nahm er Posto und die Reihe kam an mich. Von ihm am Seil gehalten, überwand ich eben so glücklich die missliche Passage.

Schwindlich tief gähnt auch hier der Abgrund, doch erfüllt uns mit einem Male ein intensives Gefühl des Geborgenseins, als ständen wir am sichersten Ort der Welt. Dies, die wachsende Aussicht auf Gelingen und die angenehmere Temperatur versetzte uns in gute Stimmung, wenn schon es auch hier nicht glatt ablief. Eine Strecke weit ging es zwar, wie wir erwartet, dem Rand der Schneewand entlang, dann aber auf einmal kamen wieder steile Partien, die uns nöthigten, abzustiegen. Auf und ab, bald über Schnee, bald über Felstrümmer, jetzt über raschabschiesende, zu plötzlichen Abstürzen führende Eiskehlen, wo Tritte zu hauen waren, gingen wir in nordöstlicher Richtung vor, bis wir, dicht unter dem Gipfel uns vermuthend, endlich gerade empor zu klimmen begannen. Der Abhang hatte unterdess an Steile zugenommen und war zudem ungemein morsch. Kaum ein Stein, der fest auf den andern hielt, dem man trauen durfte. Man sah so recht, dass nie ein Fuss hier gegangen, eine Hand hier geklammert. Zuweilen glaubte man, eine feste Klippe oder Wand vor sich zu haben, griff man aber an mit der Hand, da ging das Ding aus den Fugen, machte eine bauchige Bewegung und brach in sich zusammen, mit gewaltigem Spektakel, Staub und Gestank in die Tiefe fahrend. Deshalb war bei der Steile das Klettern hier misslich. Es war so leicht einen Fehltritt zu thun, im Schwanken auf einem wiegenden Block aus dem Gleichgewicht zu kommen! Die Sache wurde

nachgerade mühsam und langweilig, das Behagen von vorhin wandelte sich in Ueberdruß um, Ermattung begann auch sich einzustellen. Und doch müssen wir jetzt allem Anschein nach dicht unter dem obersten schroff aufstrebenden Gipfelgrat sein — die wieder etwas geringere Wildheit spricht auch dafür. Durch eine Art kleiner Flucht oder Lücke in demselben geht es hinan und um 11 $\frac{1}{2}$ Uhr — 8 $\frac{1}{2}$ Std. nach Aufbruch von Liappey, 1 Std. Rast eingerechnet — stehen wir hochofrennt, überrascht, dass es am Ende doch noch so leicht gegangen, am heiss-ersehten Ziel.

Wir sind wahre Glückskinder, so günstig haben wir's getroffen! Die Luft mild, stille, der Tag klar bis in alle Weiten, die Rundschau wunderbar schön! Wie der Vogel fliegt sind wir etwa 7000 Fuss, kaum $\frac{1}{2}$ Std. vom Ruinette-Gipfel entfernt. Die Fernsicht ist daher nicht wesentlich von jener verschieden. Was wir darüber sagen könnten, wäre fast nur Wiederholung. Nur die nächste Umgebung gestaltet sich selbstverständlich anders. Der Cheillon-Gletscher, dicht zu Füßen gewaltig sich dehnend, die Pigne d'Arolla mit ihren schimmernden Abhängen, der wilde Kamm, der zum Col de Serpentine hinüber geht und jener der uns mit der Ruinette verbindet, sind es, die hauptsächlich die Aufmerksamkeit fesseln. Der Giétroz-Gletscher entfaltet sich hier vollkommener, als der Cheillon-Gletscher von der Ruinette aus gesehen. Wäre es nicht, dass man auf dieser den Gr. Combin näher hat, dass er freier, überwältigender entgegentritt, es dürfte unserer heutigen Rundschau der Vorzug zu geben sein.

Indem wir jetzt auf die z. Th. überklommene Schneide hinabsehen, will uns bedünken, dass wir über sie hinauf nie und nimmer diese First erreicht hätten; denn nicht nur scheint sie, ansteigend und ihr sich nähernd, an Schärfe noch

zugenommen zu haben, sondern die First fällt, wiewohl nicht gar tief, sehr schroff auf sie ab, so dass ohne Leiter kaum hinauf oder hinab zu kommen.

Das Excursions-Kärtchen lässt den ganzen Grat dieses Gipfels und namentlich den obersten Gipfelraum verhältnissmässig ziemlich breit erscheinen, breiter als den Kamm der Ruinette. Dies ist unrichtig. Nicht dass Letztere nicht so sich zeigte, aber der Kamm des Mt. Blanc de Cheillon ist durchgehends mindestens eben so scharf, während dessen gen Südwest abfallender Theil an Schärfe Alles übertrifft, was an der Ruinette vorkömmt. Der oberste Gipfelraum, bei weitem nicht so gross, wie das Kärtchen ihn hat, kömmt an Breite jenem der Ruinette gleich, und so weit sich von unserm Standpunkte aus der ostwärts absteigende Grat beurtheilen lässt, hat er ungefähr die Schärfe des von der Ruinette nordostwärts absteigenden Kammes. Ferner erscheint auf dem Kärtchen dieser Kammtheil und der oberste Gipfelraum mit ewigen Schnee bedeckt, während sie, wie die Ruinette, frei davon sind und wahrscheinlich schon im Hochsommer dessen wenig mehr haben. Schnee hat jetzt nur die Einsenkung zwischen unserm Gipfel und der den Col de Serpentine beherrschenden Kuppe, so wie diese selbst. Zu berücksichtigen bleibt freilich, dass der Sommer ein sehr schneearm war.

So lange wir hier weilten, sahen wir, an des Matterhorns Spitze haftend, ein leichtes ätherisches Dunstwölkchen, von Nordost etwas seitwärts getrieben, mit den Lüften spielen. Es war als ob es, wie ein Räuchlein aus einem Vulkan, aus des Berges Innerem käme. Rings sonst nichts Aehnliches, der Himmel wolkenlos. Dieselbe Erscheinung sah ich s. Z. am Weisshorn im Einfischthal und wenn ich nicht irre, erwähnt auch Professor Tyndall irgendwo derselben. Dass es kein Schneeaufwirbeln war, wie man

einwenden könnte, davon überzeugte Einen, wenn nicht das blosse Auge es schon gethan hätte, vollends das Fernrohr.

Auf dem, die Schneeschneide beherrschenden Ende des Felsgrates errichtete Felley ein Steinmannli, und in seinen Fuss wurde eine Weinflasche mit Zeddel gesteckt. Dann um 1 Uhr, nach 1½stündigem Aufenthalt wurde abgestiegen wie wir gekommen. So lange es gerade herabging und nicht dem Abhang entlang, war die Sache misslicher als hinauf. Felley ward ungehalten, ja böse, dass ich nicht wie er, den Rücken dem Abgrund zugekehrt, hinab kletterte. Seines Zuredens satt, erwiderte ich, er solle mich doch gewähren lassen; so lange mir der Blick in die Tiefe nichts mache — und Schwindel habe ich ja mein Lebtag nie gehabt — könne ich, in seiner Weise abzu- steigen, nur Nachtheil sehen. Man müsse ja einen Buckel machen, um zwischen den Beinen durchzusehen, rage weiter vor, könne eher das Gleichgewicht verlieren. Habe auch das Auge, das übrigens so gerne sich täusche, eine Stelle ausgewählt, so könne leicht der Fuss sie verfehlen, während man, den Rücken den Abhang zugewendet, weniger Gefahr laufe, überzustürzen und das Auge richtiger sehe.

Einmal wieder auf der Schneide, bis wohin wir eine Stunde brauchten, ging's äusserst rasch und munter hinab. Die Befriedigung, das Gröbste hinter uns zu haben und dass Alles so gut abgelaufen, machte sich in Jauchzern Luft. Kaum glaublich, aber doch wahr: — in ½ Std. waren wir wieder unten am Trümmerhang, wo unsere Sachen lagen.

Wie köstlich uns der Wein mundete! Die Steigeisen, die warmen Kleider, die uns in ein Schwitzbad versetzten, wurden abgelegt, und die Strümpfe gewechselt. Im Rathe der Weisen war beschlossen worden, dass man hier sich

Schweizer Alpen-Club.

trenne, Felley, um über den Giétroz-Gl., den westwärts ihn umsäumenden Felskamm und die Alp Giétroz hinab Bagne zuzusteuern, ich um über Col de Cheillon, den gleichnamigen Gletscher und Col de Riedmatten wieder nach Evolene zu gelangen. Felley stellte ich ein Dokument aus, des Inhalts, dass er sich musterhaft gehalten, und dass ich ihn jedem Touristen möchte anempfohlen haben. Wir theilten uns friedlich in die Reste des Proviantes, jeder nach dem greifend, was ihm zusagte, Felley nach dem ältlichen Fleisch und Brod, ich nach dem Käse. Nur vom Wein ist auch nicht die Nagelprobe geblieben. Meinem Ränzel wurde das Seil aufgepackt, und leider auch mit dem schweren Pickel musste ich mich beladen. Dann ein wärmes Adieu, ein ehrlicher Händedruck, der mehr sagte als mit Worten sich sagen liess, und wir waren auseinander.

Mir war seltsam dumm zu Muthe, mich so plötzlich wieder allein zu sehen. Und wie ich (um 3½ Uhr) den Col betrat, im Begriff über den Osthang hinab zu steigen, wie ich vor und hinter mir stundenweit die Eisöde liegen sah, da erst recht überkam mich das Gefühl des Alleinseins, da konnte ich mich einer Anwendung von Bangen nicht erwehren. Nicht zwar die schaurige Oede, das ernste Schweigen, nicht das Klüftelabyrinth zu Füßen, auch nicht der 1½stündige Marsch über's Eis, den ich vor mir habe, ist's, was mir bange macht. Die offenen Klüfte überwinde ich eben so leicht alleine; der Gang bis zum Col de Riedmatten, ganz gefahrlos, ist nur Sache der Entfernung, ich habe nur zu trachten, dass ich, bevor Dämmerung anbricht, oben bin. Was allein mir Bangen einflößen kann, ist das Absteigen über den Abhang dicht vor mir, der jetzt aufgeweicht ist. Lebendig tritt mir vor Augen der Unfall, den ich vor zwei Monaten beim Hinabsteigen vom Buin hatte. Sinke ich hier ein . . . dann

Welt Ade! Niemand, der meinen Angstschrei hörte! Denn Felley ist mir längst aus dem Gesicht. Mit Jauchzen könnte ich ihn vielleicht noch zurückbringen, wenn er es hörte — was aber nicht wahrscheinlich. — Es war eine rechte Unvernunft, ihn zu entlassen.

Und doch, musste ich mir sagen, war es eigentlich am Buin nur die purste Sorglosigkeit, die dich, trotz Führer und Seil, so zum Handkuss brachte. Jetzt ist es anders — jetzt kennst du die Gefahr und weisst, dass nur ein waches Auge dich durchdringt. — Und mir ein Herz fassend steige ich hinab.

Die schwache Spur unserer Tritte von heute früh ist in der Sonne ganz verschwunden. Mein einziger Trost ist jetzt mein langer starker Stock, den ich, wenn nicht eben sondirend, horizontal halte, damit er, im Falle eines Einsinkens quer über die Kluft zu liegen komme. Nur mit dem Mordspickel weiss ich auf der Welt nicht was anfangen, wie ihn tragen. Um, wie die Führer etwa thun, gleichsam als Badine ihn zu gebrauchen, dazu ist er mir zu ungeschlacht. Man fühlt, wie die eiserne Handhabe, wo der Schwerpunkt liegt, immer nach unten drängt und die Spitze nach oben. Ueber alles Erwarten gut kam ich indess unten auf dem Plateau an. Durch's Spaltengewirre wurden dieselben Manoeuvres durchgemacht wie heute früh. Dann eilte ich gestreckten Fusses über die Eisfläche — nur hie und da einen Augenblick haltend, um die lechzende Kehle mit einem Trunk aus den ringsum rieselnden Bächen zu erfrischen. Hinab geht's jetzt über die wiegenden Moränenblöcke und jenseits wieder hinauf. Um 5 Uhr, eben recht, um noch einmal eines der brilliantesten Abendbilder zu geniessen, betrat ich den Col de Riedmatten.

Wäre die Wirthschaft im Arolla-Thal einladender, mir fiel nicht ein, weiter thalab zu gehen. So aber denke

ich, lieber noch 4—5 Std. im Dunkeln tappen, als wieder eine solche Nacht. Denn im Hôtel zu Evolène sind die Betten ausgezeichnet, die Reinlichkeit eine musterhafte. Trotzdem bereute ich fast, den weiten Weg noch angetreten zu haben. Es war ein abscheulicher Gang bei der stockfinsternen Nacht — des Stolperns, Rutschens, in Löcher und Bäche gerathen kein Ende! Um so traulicher, heimischer, leuchteten die ersten Lichter bewohnter Hütten aus der Tiefe herauf. Man fühlt sich schon wie geborgen. Es war das dritte Mal, dass ich den Weg machte, und doch war ich, als ich über den Strom, der aus dem Ferpectle-Thal kommt, hinüber nach Haudères sollte, so confus, dass ich hin und her suchen musste, bis ich die Brücke fand. Und im Dorfe selbst bedurfte es der Hülfe einer mitleidigen Seele, um mich aus dem dunkeln Häusergewirr wieder in's Freie und auf's Strässchen zu bringen. Um 9 $\frac{1}{2}$ Uhr endlich — dem Himmel sei Dank! — Ankunft zu Evolène. Bevor ich aber im Hôtel mich melde, Radikal-Waschung des Oberleibes am Brunnen, wenn schon der Nachtwind mir kalt über den Rücken bläst.

Als ich des folgenden Tages abermals im Fremdenbuch blätterte, sprang mir eine Notiz, betreffend den erstiegenen Berg, in die Augen, die mir vorgestern, seltsamer Weise, entgangen war. Sie war von einem Nordamerikaner und lautete, aus dem Englischen übersetzt: «15. Juli 1865. C. F. Forster verliess 3 Uhr früh die Sennhütte von Arolla, um die Besteigung des Mt. Blanc de Cheillon zu versuchen. Nachdem er den Col de Chermontane überschritten, erreichte er um 8 Uhr den Fuss des Berges und erklohm, über steile Felsen und Schnee hinan, den Grat zunächst des Col.»

Mit wachsender Spannung, mit wahrer Gier hatte ich so weit gelesen, denkend, was Teufels da wohl her-

auskommen möge — da folgte aber der beruhigende Schluss:

«Um 12 Uhr die letzten Felsen erreicht, die sich als durchaus unersteigbar erwiesen, und um 9 Uhr Abends hier wieder zurück. Führer Johann und Joseph Kronig aus Zermatt, mit deren Verhalten ich zufrieden war.»

Diese Notiz leidet an derselben Oberflächlichkeit und Ungenauigkeit, die, immerhin mit ehrenvollen Ausnahmen, die Notizen und Berichte der englischen Bergsteiger, seien sie gedruckt oder ungedruckt, auszeichnen, während es jetzt, mit den genauen Karten, doch so leicht ist, den Weg, den man gemacht, klar anzugeben, wenn man sich nur ein wenig Mühe geben wollte.

Statt Col de Chermontane sollte es heissen: Col de Riedmatten oder Pas des Chèvres. Unter dem folgenden Col ist ohne Zweifel der Col de Cheillon verstanden, welcher damals noch nicht benannt, aber doch mit seiner Höhe bezeichnet war. Von da aus scheint der Grat erstiegen worden zu sein, den auch wir zuerst, als die kürzeste Richtung, im Auge hatten. Mit den *last rocks* ist ohne Zweifel die in der Einsenkung zwischen dem höchsten Gipfel und der abgerundeten Kuppe zuerst sich zeigende Südwand der Schneeschneide gemeint. Dort macht, wie gesagt, der höchste Gipfel einen abschreckenden Eindruck. Dass die Partie weiter gekommen, scheint auch deshalb unwahrscheinlich, weil sie vom Chalet d'Arolla, das viel höher liegt als die Mayens, bis Col de Cheillon die lange Zeit von 5 Std. brauchte und nach diesem Massstab in 4 weiteren Stunden höchstens nur bis zu jener Einsenkung gelangen konnte.

**Mont Fort, Mont Pleureur, Mont Gelé und
Serpentine.**

Von E. Hoffmann-Burkhardt.

Mont Fort.

3330 Met. = 10252 Par. F. = 11100 Schw. F.

Die Verlegung des diessjährigen Clubgebietes ins Wallis war mir in vielen Beziehungen sehr erwünscht. Einmal war mir, der ich noch nie Lausanne und den Genfersee gesehen, die beste Gelegenheit geboten, diesen lange gehegten Wunsch erfüllen zu können und andernteils waren die mir von allen Seiten zu Ohren gekommenen Beschreibungen der Walliser Gletscher und Gebirge so verlockend und selbst enthusiastisch gewesen, dass der im Stillen gehegte Plan, sie zu besuchen, nach einigen brieflichen Informationen beim Führer Justin Felley von Bagne, und durch die Misserfolge unserer Sections-Coryphäen nicht erschüttert, am 9. Juli endlich gleich einem sich entwickelnden Wiedertäuferseufzer zum Durchbruch kam.

Das Wetter war, wie überhaupt die ganze Zeit hindurch, ausgezeichnet schön, Ostwind, Barometer hoch, kurz Alles, wie man es nur wünschen konnte.

Als ich nun auf meinem Wege plötzlich den Genfersee erblickte, da fielen mir unwillkürlich die Worte des Liedes ein: «Wem Gott will eine Gunst erweisen, den schickt er in die weite Welt», denn eine herrlichere Gegend, wie diese hier, war mir auf allen meinen Reisen noch nie vorgekommen.

Ich schwelgte denn auch wirklich an dem Hochgenuss des prachtvollen Anblickes, der sich mir aus dem Waggon, hoch über dem Genfersee auf denselben, die reichen Städtchen

und Dörfer an seinem Ufer, und im Hintergrunde, auf verschiedene Schneeberge, worunter sich hauptsächlich die Dent du Midi auszeichnet, darbot.

Abends $1\frac{1}{2}$ 8 Uhr war ich schon per Wägelein von St. Maurice in Martigny angekommen, nicht ohne dass mir unterwegs die merkwürdigen Höhlen aufgefallen wären, welche etwas von der Pissevache entfernt, an einer steilen Wand zum Zwecke der Schieferausbeutung an etlichen 20 Stellen in den Berg getrieben sind. — Die Pissevache selbst hatte ich mir grossartiger vorgestellt; es sind verschiedene Fälle im Bagnethal, welche sich ihr kühn an die Seite stellen dürfen, ja sie sogar an Fülle des Wassers und Höhe des Sturzes übertreffen, so z. B. der Giétroz-Fall beim Hôtel Mauvoisin. —

Andern Morgens, als ich frühe auf dem Platze vor dem Hôtel à la tour herumspazirte, wurde mir gegenüber gerade die Bude eines «épiciier en gros et en détail» geöffnet, die ich alsobald mit meinem Besuche beglückte.

Ich acquirirte darin einige Martigny-Planter-Cigarren, welche mörderlich dick und ebenso schlecht waren, und mir über die einheimische Tabakkultur eben keine vortheilhafte Idee beibrachten.

An dem dem Hôtel zunächst liegenden Hause wächst eine prachtvolle Rebe, so hoch und dick, wie ein kleiner Baum, deren einzelne Bogen zweigartig längs der Mauerfront gezogen sind, und dem Hause einen ausserordentlich freundlichen und malerischen Ausdruck verleihen.

Um 6 Uhr verliess ich Martigny und den sehr guten Gasthof à la tour mit dem nach Sembrancher abgehenden Postwägelein, wobei ich die Chance hatte, als überzähliger Passagier, dem sich im Augenblick der Abfahrt noch ein französischer Photograph anschloss, in ein solches, das ganz offen war, gepackt zu werden. — Mein Begleiter war, wie

die meisten Franzosen, sehr redseliger Natur, was mir, der ich eher schweigsam bin, sehr wohl behagte; er profitirte denn auch redlich von seiner Schwatzgabe, so dass ich endlich wirklich nicht begriff, wie er bei dem kolossalen Staube, in dem wir fuhren, überhaupt nur den Mund noch öffnen mochte, der Meinige wäre jedenfalls längst versandet gewesen. Solche Schwätzer aber scheinen das Privilegium bedeutenden Speichelflusses zu geniessen, und solches auch, wo sich ihnen Gelegenheit bietet, tüchtig zu verwerthen.

Nach circa zweistündiger Fahrt langten wir in Sembrancher an, wo mich auch richtig der dorthin bestellte J. Felley mit einem Wägelchen erwartete. Von diesem Orte zweigt die in's Bagnethal führende Strasse links ab, während man nach rechts den Weg nach dem grossen St. Bernhard fortsetzen kann.

Eine kurze Strecke hinter Sembrancher öffnet sich das Thal, und gestattet einen herrlichen Anblick auf die reichangebauten Fluren von Etier und Vollèges und bei Châbles denjenigen der Rückseite der Pierre à voir, welche von oben bis unten theils angebaute Felder, theils blumenreiche Wiesen zeigt. Damit wechseln im Thale alle möglichen Fruchtbäume, und der zahme Kastanienbaum ist in prächtigen Exemplaren vertreten.

Ueberhaupt fand ich, dass der Walliser Bauer im Bagnethal wenigstens sein Land sehr fleissig bebaut, und jede kleinste Scholle benutzt, auf der er etwas pflanzen kann. — Der Walliser steht sonst nicht im besten Rufe und gilt für bigott, was sonst gewöhnlich gleichbedeutend mit träg ist, obgleich Töpffer, der ja das Volk durch intimeren Umgang mit demselben genau zu studiren suchte, gerade vom Walliser alles Gute sagt. Das Studium des Volkes und seiner Sitten wird sich eben dem eigentlichen

Alpenwanderer immer mehr oder weniger entziehen, so interessant diess oft wäre, da er ja in der kurzen Zeit seines Besuches nur mit wenigen Aelplern in Verkehr kommt; und im Thal angelangt, dasselbe gewöhnlich schleunigst wieder verlässt. — Auf diesem kurzen Wege schon erhält man einen Vorgeschmack der zu erwartenden Genüsse; aber mehr noch, wenn man dann zu Fuss von Châbles das Thal hinauf wandert, das sich bald zu lieblichem Gelände ausbreitet, wo nur der Friede zu wohnen scheint, wenige Schritte weiter aber wieder zu wilder Schlucht sich verengt, in deren Tiefe die fürchterlich schäumende Dranse tost, welche alle 10 oder 15 Minuten einen schauerlichen Sturz über ungeheure Felstrümmer macht, und wenigstens zu dieser Zeit eine Wassermasse führte, welche derjenigen der Rhone nahezu gleichkam. — Diese Verengerungen des Thales bieten alle Schrecken eines wilden Hochthales dar, während die jeweiligen Erweiterungen mit grosser Sorgfalt und vielem Fleisse angebaut sind. Schon von Champsec aus sieht man hin und wieder Theile des Mont Pleureur' und der Ruinette, welche aber dem Bagnethal meist nur senkrechte Felsstürze bieten, zum Theil jedoch, wenigstens die Letztere, sich als imposante Schneeberge erkennen lassen.

In Fionnay, einem Oertchen von ca. 30 Hütten, wovon die meisten jedoch blosse Vorraths- und Aufbewahrungsschober für das gesammelte Futter sind, wurde im Châlet restaurant Maret, Halt gemacht und hier zu übernachten beschlossen, da wir uns am Fuss der Voralpen des Mont Fort befanden.

Die Eheleute Maret gaben sich alle Mühe, uns so zuvorkommend und freundlich wie möglich zu bedienen, was ihnen auch bei unseren einfachen Bedürfnissen, die zu befriedigen es vorderhand nur etwas Weines und Käse bedurfte, leicht gelang.

Diese Leute, sowie ihre Betten, sind noch etwas primitiver Art, doch muss der Alpenwanderer solchen Thalbewohnern, welche überhaupt nur irgend etwas zu seiner Bequemlichkeit thun, immerhin grossen Dank wissen. — Wie mir Felley sagte, wäre noch vor 10—12 Jahren in Châbles, also in dem Hauptorte des Thales, um Geld nicht einmal ein Glas Wein und zur grössten Seltenheit ein Stück Fleisch zu erhalten gewesen. — Was wäre in diesem Falle aus einem Basler geworden? —

Zwischen Châbles und Montagner hatten wir die Tochter Joseph Gillioz's, welchen ich als zweiten Führer engagirt hatte, angetroffen, die uns den Bericht überbringen sollte, ihr Vater hätte Tags zuvor sieben Engländer über den Col de Fenêtre begleiten müssen, und sei also nicht disponibel. — Darauf hin hatte Felley einen Knaben zum Bruder seines Schwagers, Mamens Seraphin Bessard, Jäger von Profession, gesandt, um ihn auf den Abend nach Fionnay aufzubieten.

Dieser erschien nun gegen 5 Uhr, ein junger Mann von etwa 27 Jahren, in der Grösse von Uhli Lauener, aber eher noch breiter über die Schultern, ein freundliches, offenes Gesicht, und wie ich in der Folge bemerken konnte, ausserordentlich bescheiden. Er gilt dafür, der stärkste Mann des Thales zu sein, und ist wie die meisten recht starken Leute recht friedfertig. — «Si nous tombous, meinte Felley, il nous tiendra tous les deux, et encore deux autres avec!» — Wir waren schnell handelseinig. —

Der Abend vergieng uns mit Schwätzen und Rauchen, dem Präpariren des morgen mitzunehmenden Mundvorrathes, dessen Hauptbestandtheil, was das Solide anbetrifft, in einer tüchtigen Portion eines von Felley mitgebrachten Schinkens bestand, der über dem Feuer in einem Topfe gekocht, so essbar gemacht wurde. — Da unser Marsch kein sehr bedeutender sein konnte, so wurden blos noch

für alle Fürsorge 1 1/2 Dutzend hartgesottene Eier, etwas Brod und 5 Flaschen Wein eingepackt.

Am 11. Juli früh um 1 Uhr standen wir, nach einer, wie immer bei solchen Anlässen für mich schlaflosen Nacht, auf und verliessen nach Einnahme eines guten Kaffés genau um 2 Uhr Morgens das Haus. — Etwa 50 Schritte dahinter fängt das steile und unaufhörliche Steigen an. Nach Passirung einer sogenannten Brücke, welche über einen brausenden Sturzbach führt, und aus 2, bei jedem Schritt nachgebenden Tännlein besteht, fing die eigentliche Wand an, die wegen der vollständigen Finsterniss und wie gewöhnlich an solchen Orten massenhaft im Wege befindlichen Steine und Wurzeln äusserst ungemüthlich zu ersteigen war.

Bis wir zu einem, etwas offenen Plätzchen gekommen waren, von welchem aus der Weg sich rechts dreht, hatte sich die Helle doch schon dermassen eingestellt, dass man wenigstens den Weg sehen, und einen Augenblick in die, bis jetzt durch Wald verborgene Gebirgswelt eine Aussicht geniessen konnte. — Es mochte um 3 Uhr sein; unserem Standpunkte gegenüber zeigten sich Theile des kleinen Combin, des Tourneron blanc und etwa 10 oder 12 schneeige Häupter ohne Namen, ganz frei; sowie rechts ein Theil des Thales und links grössere Theile des Pleureur und der Ruinette.

Doch nur etwa 2 Minuten wurde gehalten, da ich nach meinem Principe immer mit dem ersten Anlaufe womöglich an den eigentlichen Fuss des zu erklimmenden Gipfels zu kommen trachte, und wir bis dorten noch ein schönes Stück Weges zu machen hatten.

Nach Ersteigung des obern Absturzes lag friedlich und eben die Alpe Louvie, oder wie sie die Leute hier heissen Louie, vor uns, das deutliche Becken eines früheren, wenig tiefen Sees. Auf dieser Alpe werden bei 70

Stück Vieh gesömmert. Sowie man diese kleine Hochebene erblicken kann, sieht man auch im Hintergrund, dieselbe dominirend, den Mont Fort, welcher in seiner Configuration dem Spitzliberg ähnelt, ohne denselben jedoch an Massenhaftigkeit zu erreichen. Von dieser bis zur obern Alpe steigt der Weg sehr allmählig an, und ist auch von dort bis an die oberste Halde, welche an den kleinen Gletscher mit dem Seelein stösst, sehr leicht und wenig anstrengend zu begehen.

Bessard, als leidenschaftlicher Jäger, hatte die doppel-läufige Büchse mitgenommen, um, da wir durch ihm bekannte Gems-Reviere kamen, womöglich eine Gemse zu erlegen, und Abends im Mauvoisin sich mit deren Fleische gütlich zu thun; aber, obgleich wir Spuren derselben genug antrafen, der schwache Wind uns entgegen blies, kam uns den ganzen Tag hindurch kein Thier zu Gesicht, und wurden wir leider um den leckern Braten betrogen.

Ich hatte dabei jedoch den Vorthail, dass bei dem langsamen Marschiren, zu dem wir wegen dieser Jagd genöthigt waren, mir alle Zeit blieb, die sich nach und nach entwickelnde und durch die aufgehende Sonne beleuchtete Gebirgswelt mit Musse und Bewunderung zu betrachten.

Die ganze Kette des kleinen und grossen Combin mit einer Menge namenloser Trabanten glühten uns entgegen und gaben uns einen Vorgeschmack dessen, was uns auf dem Gipfel erwarten sollte. — Am Rande des Gletschers machten wir Halt, an einer Stelle, von welcher man zwischen den gegenüberliegenden Höhen gerade durch die zwei Enden des Mont Pleureur Gipfels erscheinen sah. Wir waren $3\frac{1}{2}$ Stunden consecutif, wiewohl von der obern Louvie-Hütte an, sehr gemächlich marschirt und that uns eine Erquickung daher sehr wohl.

Um 6. 05 giengen wir frisch gestärkt an's Werk, um ohne längeres Zögern den Mont Fort zu erklimmen. Der Schnee des Gletschers war noch hart, dieser selbst hatte das Aussehen von grossen gefrorenen Grundwellen des Oceans, mässig sich erhebende und senkende Schneehügel, auf denen der Marsch zu einem wahren Spaziergang wurde; keine Spur von Schründen, Nadeln ect., sondern alles wie express eingerichtet, des Clubisten erste Fahrt so viel wie möglich zu erleichtern und angenehm zu machen. Schnee war allerdings in viel grösserer Menge vorhanden, als die Karte angibt; denn der ganze Abhang unterhalb des Gletschers, und weit über das Seelein hinaus, war davon bedeckt, und dieses selbst noch hart gefroren. Doch beförderte dieser viele Schnee seiner guten Beschaffenheit halber eher den Marsch, als dass er ihn aufgehalten hätte, so dass wir nach verhältnissmässig kurzer Zeit am Fusse der Pyramide des Mont Fort ankamen.

Es präsentirten sich uns hier drei verschiedene, nicht sehr hohe Felskehlen, welche mit Geröll angefüllt waren, und oben jedenfalls auf dem Grate, der zum Gipfel führt, ausmünden mussten.

Die am praktikabelsten scheinende nächste derselben wurde gewählt und ward auch bald erklommen. Von hier aus hat man, nur in beinahe gerader Linie den Felskamm anzusteigen, um direkt zum Gipfel geführt zu werden.

Das ist nun allerdings relativ nicht gefährlich, aber der Beschaffenheit der Felsen wegen doch ein missliches Stück Arbeit. Es ist eben hier, wie an vielen andern Bergen. Kein Stein hält am andern fest, nirgends ist der Fuss sicher aufzusetzen, und es ist nicht nur etwa Geröll oder kleines Gestein, auf dem man sich bewegt, sondern grosse Blöcke, welche den Nachsteigenden, wenn einmal in Bewegung gesetzt, Beschädigungen und Gefahren aller Art

bereiten können. Mein rechtes Bein hatte sich noch eine Zeitlang dieser Passage zu erinnern.

Bessard auch, der hinter mir ging, wurde einmal durch einen unter ihm wegrollenden Stein zu Fall gebracht, bei welcher Gelegenheit er mir mit seiner Flinte, welche über seinen Rücken gehängt, in tüchtigen Schwung gekommen war, derart eins hinter das Ohr versetzte, dass ich glaubte, das Feuer im Elsass brennen zu sehen, und augenblicklich ziemlich arg blutete.

Es war diess das einzige Thier, das er den ganzen Tag über treffen sollte. Er blessirte mich an demjenigen Theile meines Kopfes, welcher beim Gall'schen Schädel mit Diebsorgan bezeichnet ist, und der, zu meiner Schande sei es gesagt, an dem meinigen sehr stark entwickelt ist.

Etwas unterhalb des Gipfels konnte ich von einem Steine eine Menge in schönstem Flor befindliche *Saxifraga oppositifolia*, die sich hier in einer Höhe von ungefähr 10200 Par. F. angesiedelt hatten, abschälen. Es war diess die einzige Pflanze, die ich bis dahin am eigentlichen Mont Fort getroffen. An unserm Lagerplatze unten hatte es allerdings verschiedene Gräser gegeben, die aber überall vorkommen, und durchaus kein Interesse boten.

Endlich nach einer Kletterei von etwas über $2\frac{3}{4}$ Stunden erreichten wir schwitzend und zerschunden den Gipfel 8. 53, und waren auch im Augenblick für unsere Mühen und Anstrengungen reichlich belohnt.

Die Aussicht nach Nord, Ost und West ist hier ganz frei. Von der Dent du Midi und den Diablerets weg, sieht man nordwärts alle Berner Alpen bis Aletschhorn und Jungfrau, viele derselben sehen allerdings von hier aus betrachtet, etwas unkenntlich aus. Westlich blieb immer die grossartige Combingruppe im Vordergrund der Hauptanziehungspunkt, aber auch vor und neben ihr starrten

eine Menge unbekannter und unbenannter Schneegipfel blendendweiss gegen den azurblauen Himmel.

Den ganzen Hintergrund jedoch füllte die Gletscher- und Gipfelreihe Mont Blanc-Gruppe aus, deren Anblick zu geniessen mir hier oben auch zum ersten Male zu Theil ward.

Oestlich öffnete sich die Aussicht über die grandes et petites dents hinweg auf die Gebirge des Einfisch, Saas- und Turtmanthales und etwas südlich auf die eigentlichen Riesen des Wallis: die Dent d'Hérens, Mont Cervin, Dent blanche, Grand Cornier, Gabel- und Rothhorn, einen Theil des Monte Rosa und eine Menge anderer Spitzen, welche uns Allen unbekannt waren.

Südlich ins Clubgebiet schauend, hatten wir als firn-glühende Nachbarn den Mont Pleureur, welchen ich mir speziell und sehr genau betrachtete, die Ruinette, Mont Blanc de Cheillon, Pigne d'Arolla, und hinter diesen durch die Zwischenräume hervorguckend, alle höhern Berge, welche südlich das Clubgebiet begrenzen, besonders ganz frei und deutlich den Mont d'Avril und Mont Gelé. Darüber hinaus noch eine ziemliche Anzahl der italienischen Gebirge. — Es war ein Panorama, dessen Rundschau man wirklich kaum bemeistern konnte.

Nachdem wir uns nun hinlänglich an dieser prachtvollen Aussicht erquickt hatten, war es nicht mehr wie billig, bis die in den Schnee gesteckten Weinflaschen die gehörige Frische erlangt hatten, sich den Mont Fort selbst ein wenig anzusehen. Derselbe bildet oben drei gleich hohe Gipfel, welche durch kleine Einsattelungen von jeweilen ca. 30 Schritt Distanz mit einander verbunden sind und wie der bis hieher gemachte Weg aus einem Haufen ziemlich grosser Steintrümmer bestehen; der Weg von einem Gipfel zum andern hat etwa 4 Schuh Breite, so dass also von

Gefahr bei dessen Ueberschreitung keine Rede sein kann, obgleich die Schneewände zu beiden Seiten ziemlich steil abfallen. Den Col de la Chaux dominirt man complet, es wäre wohl auch möglich, von dieser Seite anzusteigen, obgleich vom Gipfel, in der mit Schnee angefüllten Einsenkung, zwischen dem Pass und der zu erkletternden Wand, Schründe und Löcher in einiger Anzahl zu erblicken waren, welche jedenfalls erst genau sondirt werden müssten.

Der Berg scheint mir überhaupt von allen Seiten ersteigbar zu sein, jedoch glaube ich, dass der von mir gewählte Weg der kürzerste, und bei Weitem der gefahrloseste sei.

Alle drei Gipfel wurden genau auf etwaige Ueberbleibsel von Steinmännli untersucht, allein keine Spur davon wahrgenommen, obgleich das Material zu deren Erbauung reichlich vorhanden ist; auch hatte unten im Thale Niemand etwas von einer früheren Besteigung wissen wollen, so wenig wie die Hirten auf der Alpe Louvie.

Es wurde also nach genommener Herzstärkung der Zeddel in diesem Sinne verfasst, dass aus erwähnten Gründen die heutige Besteigung als die erste anzusehen sei, und als solche in Anspruch genommen werde.

Ein pompöser Steinmann mit Armen umschloss das in der Flasche enthaltene Document; er ist von der Alp Louvie, sowie vom Mont Pleureur mit freiem Auge sichtbar. Zu guter Letzt schoss Bessard noch die zwei Schüsse seiner Flinte los, deren Schall uns aber nicht schwächer schien, als es wohl im Thale der Fall gewesen wäre, und welche uns vom gegenüber liegenden kleinen Combin nach einiger Zeit durch ein vielfaches Echo beantwortet wurden.

Während die Führer mit dem Bau des Steinmannes beschäftigt waren, dessen Fundament ein tüchtiger Felsblock ist, der den höchsten Gipfel des Mont Fort bildet,

setzte ich zufällig meinen Compass auf denselben, um mich ein wenig genauer zu orientiren.

Aber, o Wunder, so wie ich ihn auf den Stein brachte, drehte sich die sorgfältig nach Norden gerichtete Nadel blitzschnell nach Süden und blieb in dieser Richtung wie angewurzelt stehen. Ich traute meinen Augen kaum. Dachte ich hätte vielleicht mit der Hand eine Bewegung gemacht, obgleich mir das Verharren der Nadel auf Süd sonderbar vorkam, hob also den Compass wieder vom Steine weg; kaum davon entfernt, drehte sich die Nadel ebenso schnell, wie vorhin nach Süd, jetzt wieder nach Nord. So repetirte ich das Experiment etwa 20 Mal, wies es den Führern, die vor Erstaunen Maul und Nase aufsperrten, und schlug endlich mit meinem Hammer zwei Exemplare des Steines ab, welche ich nebst einigen andern nach Basel brachte, und damit vor den Augen des Herrn Prof. Merian das Experiment wiederholte. Seine Erklärung, sowie diejenige des Herrn Prof. Hagenbach, gehen dahin, dass der ganze Stein durchaus polarisirt, also nicht nur ein Magnetstein, sondern ein vollkommener Magnet sei. Der Magnetismus des Steins sei grösser als derjenige der Erde, und durch die Lage des Steines sei die Ablenkung der Nadel bedingt.

Gleiche Erscheinungen seien schon an verschiedenen andern Orten beobachtet worden, doch sei jede neue Entdeckung immer interessant, und das Mitbringen dieser Steine verdankenswerth.

Ueber die Ursache, woher und warum dieselben Magnete werden, sagte mir Herr Prof. Hagenbach, sei man noch sehr im Unklaren. Einige sehen als Motiv für dieselbe den Erdmagnetismus, andere die Electricität an. Für die letzte Meinung spricht der Umstand, dass ich gerade neben dem bewussten Steine Fragmente eines solchen fand, an dem deutliche Spuren der Schmelzung durch Blitz sich

zeigten, und hatte ich deren auf meinem ganzen Wege genug angetroffen. Sie zeigten alle eine Anzahl braunschwarzer Tupfchen, welche man auf den ersten Blick für eingesprengte Krystalle halten könnte, die aber bei näherer Besichtigung leicht amorphe Form erkennen lassen. Herr Prof. Hagenbach erklärte, dass seines Wissens bis jetzt kein Ort bekannt sei, an dem man Magnetsteine und solche vom Blitze getroffene gefunden haben, dass dieser Fund als der Erste ihm bekannte derart und ihm höchst interessant sei. — Ein Aufenthalt auf dem Berge während einem Gewitter scheint jedenfalls nicht sehr geheuer zu sein. — Ausser diesen Steinen brachte ich noch einige andere, in denen gutausgebildete Eisenkieskrystalle vom Gipfel selbst mit, und ein paar Schritte weiter nach unten fand ich ein Stück, das ganz mit Kupferkieskrystallchen durchsetzt war, und auf der einen Seite einen deutlichen Grünsphänanflug hatte. — Alle diese Gesteine bestehen aus grünem, dichtem Schiefer.

Endlich war denn doch die Zeit gekommen, wo Abschied von diesem herrlichen Gipfel genommen werden musste. Noch einmal wurde langsam das herrliche Panorama durchgemustert, um dasselbe dem Gedächtnisse besser einzuprägen, noch einige Züge reiner Gletscherluft eingeathmet, und hinab gings wieder um 11. 27, nach einem 2 $\frac{1}{2}$ stündigen Aufenthalt, der uns wie einen Augenblick gedauert zu haben schien. Langsam und äusserst vorsichtig kletterten wir die lange jähe Trümmer und Felswand hinunter, wobei die Hände fast mehr wie die Füße zu thun bekamen.

Etwa halbwegs, zwischen der Spitze und dem Gletscher fand ich zwischen Steinen einige nicht mehr besonders gut erhaltene Knochenreste, welche ich nach Basel brachte, und unserm verehrten Obmann, Herrn Prof. Rüttimeyer,

zeigte, der dieselben als die Wirbelknochen einer jungen Gemse bestimmte.

Unten angelangt, überschritten wir das Gletscher- und Schneefeld und waren bereits 1. 20 wieder an der Haltestelle von Morgens früh angekommen.

Da wir der Zeit wegen durchaus nicht zu pressiren hatten, beim Niedersteigen über die Felswand aber von der Sonne fast gebraten worden waren, so wurde beschlossen, unsere letzte Flasche nebst dem Reste des Schinkens hier zu vertilgen und ein wenig zu warten, bis die ärgste Hitze vorüber sei.

So lagerten wir uns gemüthlich neben einer sprudelnden Quelle, streckten die Flasche in den Schnee zum Abkühlen, rauchten inzwischen ein Pfeifchen und betrachteten abwechselungsweise die Aussicht auf die Combin-Gruppe und den Weg, den wir soeben zurückgelegt hatten.

Etwas nach 2 $\frac{1}{2}$ Uhr brachen wir wieder auf, waren gegen 4 Uhr am Ende der Alp Louvie, wo schnell unserm Rest Kirschwasser der Garaus gemacht, und dem Mont Fort ein letzter zärtlicher Blick zugeworfen wurde; schritten aber bald rüstig weiter, die kniebrechenden Halden hinab, nach Fionnay, das wir auch glücklich um 4 Uhr erreichten.

Bei Papa Maret konnten wir seiner Freundlichkeit und seines guten Getränkes halber unmöglich vorbei, ohne von beiden genossen zu haben; auch wuschen wir unsere schweiss-triehenden Gesichter und verschnauften etwas, um dann in der Abendkühle nach genossener Ruhe noch die ca. 1 $\frac{1}{2}$ Stunden Weges nach Mauvoisin zurück zu legen.

Die zwei sogen. Dörfer Bonatchesse und Brussoley, durch welche man kommt, bestehen lediglich aus Heuschobern.

Als Résumé der Besteigung kann ich sagen, dass dieselbe nirgends Gefahr bietet, wenn es nicht bei der Er-

klimmung des eigentlichen Gipfels die ist, von einem, durch einen Vordermann in Bewegung gesetzten Stein getroffen zu werden, was aber bei einiger Vorsicht vermieden werden kann.

Wir brachten vom Mont Fort folgende Gesteine mit: Talkschiefer mit Kupferkies und Malachit, Lagen von feinkörnigem Magneteisen.

Gneisartigen Chloritschiefer mit Magneteisen und vom Blitz getroffenen Stellen.

Gneisartigen Chloritschiefer mit undeutlichen Orthoklaskrystallen, Magneteisenoctaeder und Schwefelkieswürfel.

Mont Pleureur.

3706 Met. = 11410 Par. F. = 12353 Schw. F.

Das kleine Hôtel Giétroz, oder wie es die Karte tauft, Mauvoisin, ist eines der am reizendst gelegenen Gasthäuser die ich kenne.

Der Weg dahin führt durch Tannenwälder und kleine Wiesen von Fionnay, an wenigen mit der Dranse fast eben liegenden Stellen über versandetes Land, hie und da muss man auch auf hervorragenden Steinen über brausende Sturzbäche setzen.

Unterhalb des Hügels, auf welchem das Hôtel steht, überschreitet der Wanderer eine, 1828 erbaute, kühn gewölbte Brücke, welche in einer Höhe von mehr als 100 Fuss über die tosenden Fluthen der Dranse wegführt. Der Anblick ist überwältigend schauerlich und gibt an Grossartigkeit den entsprechenden Punkten der Via mala wenig nach.

Im Zickzack steigt man sodann auf gutem Wege gegen das Hôtel an. — Man befindet sich hier genau an der Grenze des Baumwuchses — ringsum glühen Tausende von Alpenrosen entgegen, andere bekannte Blumen und Gesträuche sind in unzählbarer Menge und prachtvollen Exemplaren vorhanden, so dass man von diesem Hôtel wohl sagen kann, es stehe in einem von der Natur angelegten Garten, wie er durch Menschenhand niemals so schön hätte hingepflanzt werden können.

Etwas weiter das Thal hinauf erblickt man links den prächtigen Giétroz-Fall, der seine Wasser von dem, hoch über der Thalsohle sichtharen Giétroz-Gletscher empfängt und an Macht und Fülle die Pissevache weit übertrifft.

Der Giétroz-Gletscher ist ein das Bagne-Thal fortwährend bedrohendes Damoklesschwert. Die Eis- und Schneemassen desselben haben nur eine enge Rinne, durch welche sie ihren Ueberfluss ins Thal senden können; dieses selbst ist unten ziemlich enge, welcher Umstand schon zweimal zu fürchterlichen Ueberschwemmungen Veranlassung gab. Das erste Mal 1595, das zweite Mal 1818 hatten die sich im Thal anhäufenden Schnee- und Eismassen eine solche Höhe erreicht, dass die Dranse in ihrem Laufe gehemmt, das Thal hinauf einen grossen See bildete. Anno 1818 durchbrach derselbe eines Tages seine Schranken, überfluthete das ganze Thal, riss über 500 Häuser und Hütten mit sich fort, und kostete einer Menge Menschen das Leben. In Martigny ist am Hôtel de la tour noch ein Strich mit schwarzer Farbe gemalt, nebst einer Inschrift, welche das Datum des Ereignisses und die Höhe des damaligen Wasserstandes anzeigen und sich wohl 6—7 Schuh hoch über der Strasse befinden.

Ebenso ist gegenüber dem Giétroz-Fall hoch oben an der Felswand eine kleine Mauer aufgeführt, welche die

damalige Höhe des Gletschereises anzeigt, und die wenigstens 250—300 Fuss über dem Thale angebracht ist. — Von den seiner Zeit in der ganzen Welt gesammelten Gaben hat man einen Theil capitalisirt und jetzt kann alle Jahre eine Summe von Fr. 4000 zur Correction des Flussbettes und Wegräumung des Schuttes verwendet werden.

Am Abend des 12. Juli verliessen wir das Hôtel Giétroz, um nach der gleichnamigen Alp zu gelangen, die nur etwa 1½ Stunden davon entfernt, auf der Höhe der rechten Thalwand liegt.

Im Augenblicke da ich zur Thür hinaustrat; kam Jos. Gillioz von seiner Tournée nach Aosta, wohin er Engländer geführt hatte, zurück und wollte gerade hereintreten; als er aber von Felley von unserm Vorhaben, den Pleureur zu besteigen, Kunde erhielt, bat er mich so dringend, die Partie ohne irgend welche Bezahlung mitmachen zu dürfen, dass ich es ihm endlich gestattete. Er hatte den Versuch zur Ersteigung desselben voriges Jahr mit einem Herrn von Lausanne gemacht, war durch die Unfähigkeit des Reisenden, weiter zu steigen, nicht an's Ziel gelangt und brannte jetzt vor Begierde, die letztes Jahr erhaltene Schlappe wieder gut zu machen. — Ich habe ihn wahrlich wohl brauchen können.

Die Giétroz-Alp, auf der wir von den Sennen sehr freundlich empfangen wurden, enthält fünf bis sechs geräumige steinerne Hütten, von welchen besonders einige, für den Schutz des Viehes erbaute, sich durch ihre Grösse auszeichnen und alle sehr reinlich gehalten waren. Es werden hier etwa 80 Stück Vieh gesömmert.

Nach einer wie gewöhnlich für mich höchst unruhigen Nacht, stunden wir den 13. Juli etwas nach zwei Uhr auf, und verliessen die gastliche Hütte nach eingenommener warmer Milch um drei Uhr.

Das Ansteigen über die Fluhsätze war hier bei Weitem nicht so mühsam wie beim Mt. Fort, da wir weder in Finsterniss umhertappen, noch über glatte Baumwurzeln schreiten mussten. Es war ein ganz normaler Alpenweg, abwechselnd bald Stein bald Gras, und dabei nicht übermässig steil.

5 Uhr 07 waren wir an demjenigen Orte der obern Fluh angekommen, von welchem man herab in den wildesten Theil des Giétroz-Gletschers sieht. Er ist dort absolut unübersteigbar. — Wir betrachteten von hier aus nochmals den Weg den wir zu machen hatten, banden uns an's Seil und betraten 5 Uhr 25 den Gletscher, welcher sanft muldenförmig vor uns ausgedehnt war. Auf dem noch harten Schnee kamen wir schnell fort, so dass die Felsen, welche den Fuss des Pleureur auf der Seite bilden, bald erreicht waren.

Hier wurde Halt gemacht, ein solider, gutbefeuchteter Imbiss eingenommen und um 6 Uhr 10 zum Hauptwerke aufgebrochen. — Obgleich es ein Freitag war, hatten doch alle drei Führer dem Schinken tüchtig zugesprochen, ohne sich gegenseitig gross vor einander zu geniren. Ob das Sprichwort «Gelegenheit macht Diebe», hier eine Anwendung fand, oder ob sie sich gewöhnlich auch von den betreffenden Vorschriften emancipirten, untersuchte ich nicht; ich fand, dass sie mehr als Recht hatten, sich für die zu erwartenden Strapazen zu stärken, und dass dies besser mit Schinken geschehe, als mit Fastenspeisen. — Felley des Freitags und seiner betreffenden Fastengebote wegen ein wenig geneckt, meinte, der Papst, dessen Conterfei er irgendwo gesehen haben musste, sei auch nicht von vielen Fasten so dick geworden.

An der, über uns aufstrebenden, theilweise felsigen, meist aber mit Schnee bedeckten Kehle, die ihrer Breite

wegen eher den Namen einer Wand verdient, wurde nun mühevoll langsamen Schrittes angestiegen und nach langer Zeit, nach dem wir zuletzt noch an Felsen heraufgeklettert waren, deren Gipfel erreicht. — Aber, o weh! Wir hatten uns vergebens abgemüdet, und eine ganz falsche Wand gewählt. Ich sah den breiten Pleureur-Gipfel etwas links über uns, in einer, wie es mir schien, ungeheuern Entfernung, unserer Anstrengungen gleichsam spottend und uns Pygmäen in seiner Majestät verachtend.

Ich glaubte in diesem Augenblicke nicht, dass es uns möglich sein würde, den Gipfel am gleichen Tage noch zu erreichen, hütete mich aber wohl, diese Meinung den Führern gegenüber zu äussern.

Diese letztern waren übrigens guten Muthes und dachten nicht daran, das Unternehmen aufzugeben, besonders war Gillioz Feuer und Flamme. Es lag ihm eben viel daran, nicht zum zweiten Male unverrichteter Dinge umkehren zu müssen.

Als wir später an die richtige Wand kamen, konnten wir gar nicht begreifen, wie wir uns hatten irren können, denn dieselbe ist wenigstens 6 Mal so breit wie diejenige, welche wir erklommen hatten; der Umstand aber, dass von ersterer vom Gletscher aus fast nichts zu sehen ist, hatte uns irre geführt und sollte zu halsbrechenden Experimenten Veranlassung geben.

Vor Allem wurde nun darüber Aufschluss verlangt, ob auf dem Kamme, an dessen Schneide wir uns befanden, und der laut der Karte zum Gipfel hätte führen können, auch wirklich weiter zu kommen sei, oder welchen Weg man verneinenden Falls einschlagen könne. Gillioz nahm das Amt des Eclaireurs für den Kamm, Felley suchte einen Weg an der Wand, welche von unserem Standpunkte aus, sich aus nackten, fast senkrechten Felsen bestehend, etwa

eine halbe Stunde lang gegen die direct zum Gipfel führende Schneewand hinzieht; Bessard blieb bei mir.

Nach einer Viertelstunde waren beide Recognoscenten zurück, Gillioz mit dem Bericht, oben sei die Passage nicht geheuer, sie Führer würden vielleicht durchkommen, aber es sei nicht rathsam, es auch mit dem Herrn zu probiren; Felley meinte, er hätte einen Weg gefunden, auf dem man die Felsen entlang an die Schneewand kommen könne, doch sei dabei die grösste Vorsicht nöthig.

Um den geneigten Lesern eine Idee zu geben, an welchem kitzlichem Orte all diess verhandelt wurde, genüge es ihm zu erfahren, dass ich während der ganzen Zeit, welche die Nachforschungen nach den verschiedenen Wegen und die Besprechung über den einzuschlagenden erheischte, an fast senkrechter Felswand, die sich tausend und mehr Fuss tief unter mir im Gletscher begrub, klebte, mit dem Rücken an dieselbe angelehnt, und nur mit der hintern Hälfte der Füsse aufstehend. Ausser dem schmalen Absätzchen, auf welchem meine Füsse standen, sah ich nur noch etwa 20 Schuh tiefer, ein kleines Felsstück und dann bis auf den Schnee des Gletschers unten nichts mehr von ihr.

Die Position war nichts weniger als angenehm, doch fühlte ich dabei keinerlei Unbehaglichkeit; bewegen durfte ich mich aber nicht, so lange wir nicht angebunden waren. Felley, welcher der Vorderste gewesen, und um seine Exploration anzutreten, sich an ein paar Felszacken haltend um mich herum hatte schwingen müssen, kam nun auf dem nämlichen Wege an seinen frühern Platz zurück, band sich das Seil wieder um und commandirte «Vorwärts!» Wir gingen so behutsam und vorsichtig wie möglich, ein Ausgleiten oder gar Fallen während der nächsten halben Stunde hätte uns unvermeidlich in die Tiefe geführt.

Äusserst selten konnte man mit dem ganzen Fusse auftreten, dies war niemals bei uns Vieren zu gleicher Zeit der Fall.

Wie oft aber hing die Sicherheit des Einzelnen nur vom Festhalten eines zwei oder drei Zoll grossen Stückes eines Steines ab, auf welchem der Fuss ruhte, während sich der Leib über dem Abgrund um einen Felsen herum, oder gebückt darunter hindurch winden musste. Ein Glück für uns, dass das Gestein ziemlich fest und noch nicht sehr verwittert war, sonst wäre es unmöglich gewesen, dort durchzukommen. Wer seine Freude an gefährlichen Felsklettereien findet, der wähle getrost diesen Weg, er wird des Gefährlichen mehr als genug treffen und kann sich zugleich das Vergnügen verschaffen, meine Aussagen und Angaben zu controliren. — Nach Pflanzen konnte ich mich hier unmöglich umsehen, da meine Augen anderweitig durchaus in Anspruch genommen waren. Ich entsinne mich übrigens nicht, auch nur das geringste Gräschen zufälliger Weise erblickt zu haben.

Endlich erreichten wir glücklich die grosse Schneewand, welche wir zur Ersteigung gewählt, aber unbegreiflicher Weise nachher verfehlt hatten.

Als wir auf derselben angekommen waren und nach dem soeben zurückgelegten Wege uns umsahen, konnten wir wahrlich nicht begreifen, wie es uns möglich gewesen, da durch zu kommen. Es ist gut, dass man bei solchen Fällen seine Sinne und Gedanken zu etwas Anderem braucht, als sie auf die Gefahren des bevorstehenden Weges zu lenken, sonst wäre man niemals im Stande, solche heikle Stellen glücklich zu überwinden.

Wir sahen von hier aus, nur leider noch hoch über uns, die schmale Schneekante, die zum Gipfel des Pleureur führt. Einen kurzen Augenblick hielten wir an, um Athem

zu schöpfen, und marschirten dann in dem, schon etwas erweichten Schnee in langem Zickzack aufwärts. Einige Spalten, welche sich der Breite nach durch denselben zogen, wurden um- oder überschritten; sie waren meist nur schmal und legten uns durchaus keine Hindernisse in den Weg.

Die Hitze an dieser breiten, von der vollen Kraft der Julisonne beschienenen Schneewand, war wirklich erdrückend. Man könnte glauben, man würde zwischen zwei Feuern gebraten, und die vom Schnee reflektirten Sonnenstrahlen brannten fast noch ärger, als die directen; auch hielten wir alle paar hundert Schritte an, um nach Luft zu schnappen, oder die vom rieselnden Schweisse überschwemmten Augen wieder zu trocknen.

So kamen wir nach langer Wanderung am gegenüberstehenden Theile der Felsen an, von wo nun eine ausserordentlich jähe Schnee- und Eiswand zur besagten Schneekante führt.

An diesem Punkte, nach Gillioz's Aussage derjenige, auf welchem mein Vorgänger des Zustandes seiner Lungen halber zur Umkehr gezwungen wurde, ruhten wir einige Minuten, da unsere Beine durch das lange Schneestampfen ermüdet waren.

Ich kann nicht begreifen, dass besagter Reisender, wenn er wirklich bis hieher gelangt sein soll, nicht mehr Kraft genug besass, auf den Gipfel zu gelangen, da man sich kaum mehr als 200 Fuss darunter befindet. Derselbe sagt freilich in seinem Bericht im Fremdenbuch zu Mauvoisin, er sei nicht viel über 3000 m. hoch heraufgekommen. Wenn wir nun z. B. 3200 m. annehmen, so fehlen doch noch ungefähr 500 m. bis zur Spitze, dann war er aber jedenfalls nicht bis auf diesen Punkt gelangt.

Von hier aus wurde nun die sehr steile, über uns liegende Schneewand erklettert. — Um den Weg noch schwieriger zu machen, zeigte sich bald unter dem Schnee auch Eis, das uns bis oben an die Schneekante begleitete.

Ich hatte hier Gelegenheit zu bemerken, wie schnell es mit dem Fallen und Rutschen an einer solchen Wand geht, und wie gegen alle Vernunft und Erfahrung die in die Welt gestreute Beschuldigung des Seilabschneidens bei der Matterhorn-Affaire war.

Bessard, der am Seil etwa 12 Schritte vor mir ging, hatte auf das Eis unter dem Schnee nicht geachtet. Plötzlich glitt er aus und kam wie ein Pfeil gegen mich angeschossen, er war in der That schon bei mir, ehe ich ihn nur recht fallen gesehen.

Man hätte in solch kurzem Zeitraum nicht einmal an's Abschneiden des Seils denken, geschweige denn es vollbringen können. Zum Glück hatte ich auf meinen Füsseisen guten Stand und konnte ihn halten, so dass Alles gut ablief, sonst hätte es so nahe am Ziele noch eine schöne Rutschpartie die Wand hinunter absetzen können.

Die zum Gipfel führende Schneekante war bald erreicht und schritten wir auf derselben ostwärts der breiten, sanftgewölbten Schneefläche zu, welche sich schwach gebogen, von Süd-Süd-West nach Nord-Nord-West zieht und von einem Ende zum andern etwa 60—70 Schritte lang in jäher Wand gegen das Bagne-Thal abfällt.

Die Schneekante selbst war nur etwa 1 Fuss breit, so dass das Ueberschreiten derselben eher einem in der Luft schweben glich; doch senkte sich links der Schnee etwa 4—5 Schritte breit nicht zu sehr steil gegen das Bagne-Thal ab, und hatten die Augen daran wenigstens einen schwachen Haltpunkt. Etwa in der Mitte dieser Schneekante, kaum 10—15 Fuss unter dem Gipfel, war

der Schnee eine grosse Strecke weit nass, merkwürdiger Weise scheint hier eine Quelle zu bestehen, deren kräftiges Sprudeln wir übrigens deutlich hörten.

Um 10 Uhr 50 hatten wir, nach $4\frac{3}{4}$ stündigem gefahr-vollen und ermüdenden Marsche seit unserm Halte am Fusse der Schneewand, den Gipfel des Mont Pleureur erreicht. Seine höchste Erhebung liegt gleich am Anfange des Süd-Süd-West Endes obiger Schneefläche. Wir überschritten dieselbe fast in ihrer ganzen Länge und lagerten uns an dem einzigen schneefreien Plätzchen in der Nähe des Nordendes des Rückens, aus einigen dem Bagne-Thal zugekehrten Steinen bestehend, und gratulirten uns zu unsrer zweiten gelungenen Besteigung.

Auf dem breiten Rücken des Pleureur würden bequem 100 Personen Platz haben.

Die Rundschau hier oben ist ergreifend grossartig, man dominirt das ganze Bagne-Thal; tief unter sich erblickt man in gerader Linie Mauvoisin.

Die Aussicht auf alle Gebirgsgruppen gegen Nord, Ost und West ist ungefähr dieselbe wie auf dem Mont Fort, nur noch ausgedehnter, und werden natürlich durch den Höhenunterschied von ca. 1200 Par. F., um die der Pleureur höher ist, eine bedeutende Menge neuer Gipfel sichtbar, welche auf dem Mont Fort nicht erblickt werden können. Ihn selbst und das ihn krönende Steinmännchen sahen wir nordwestlich freundlich herüber winken. Die etwas nähere Pointe de Rosa blanche zeigte sich von hier aus als dunkle Felshänge. — Ganz in der Nähe uns zu Füssen hatten wir die Spitze der Salle, welche von uns, hätten wir nicht so viel Zeit an der Felswand verloren, mit Musse ebenfalls hätte besucht werden können, da sie vom Pleureur aus leicht erreichbar ist. Die arme Loelette wird von diesem und dem Mont Blanc de Cheillon ganz

erdrückt und ist jedenfalls trotz ihrer 10911 Fuss keiner Besteigung werth, da man von ihrem Gipfel nur eine äusserst beschränkte Rundschau haben kann.

Ruinette und Mont Blanc de Cheillon im Süden zeigen sich in ihrer ganzen Schönheit; sie sind zwei prächtige Berge, doch haben sie nicht die imposante Form des Mont Pleureur.

Dieser Berg war im Thale den Jägern und Hirten mit einem Nimbus umgeben, der an's Unglaubliche grenzte und mir jetzt, da ich die anstrengende, jedoch wenn man den richtigen Weg wählt, nicht gerade gefährlich auszuführende Art seiner Ersteigung kenne, ganz unbegreiflich vorkommt.

Aber es war ja früher mit vielen Bergen ebenso, die fast für unbesteigbar angesehen wurden und jetzt nicht einmal mehr für eine rechte Partie gelten. Wollte man sogar gelegentlich einer Besteigung der Schreckhörner auf einem neuen Wege, diesen Sommer mittelst einer Zeitungsannonce denselben ihren Schrecken nehmen und ihnen wie andern auch schon geschehen, nur die Hörner lassen.

Die herrlichen Formen der ost-, west- und südwärts in der Entfernung sich erhebenden Gebirge übersah man, weil denselben schon etwas näher, weit besser als auf dem Mont Fort. Ich konnte sie nur bewundern und mich an der Grösse und Majestät dieses prachtvollen Anblickes erbauen.

Mit dem Inhalt unserer letzten Flasche wurde auf die glücklich vollführte erste Ersteigung des Berges angestossen und wünschte ich nur, dass er in Zukunft viele Clubgenossen oder sonstige Freunde der erhabenen Alpennatur bei sich sehen möge, ein Wunsch, der, wie ich gehört habe, bereits durch den Sohn eines Basler Clubmitgliedes im selben Sommer erfüllt worden ist.

An unserm Ruheplatz wurde ein schöner Steinmann errichtet, den wir später von Mauvoisin und Fionnay aus sehr genau erblicken konnten. Ein Exemplar des Gesteins, ein dichter grüner Schiefer, wurde mitgenommen, und auf dem Culminationspunkte der obern Schneefläche mittelst vier gleichfalls beigeschleppter Steine eine Art von Schachtel zusammengefügt und die leere Flasche mit einem Wahrzettel des S. A. C. darin niedergelegt.

Um 12 Uhr 35 verliessen wir diese herrliche Spitze, für mich wahrscheinlich auf Nimmerwiedersehn. Die Rundschau von derselben ist mir jedoch tief genug in's Gedächtniss eingeprägt, um sie nie mehr zu vergessen.

Das Herabsteigen über die lange Schneewand und das Ueberschreiten des Giétroz-Gletschers waren ohne alle Gefahr, nur durch den mittlerweile erweichten Schnee sehr ermüdend. Die auf der Karte als Fels oder mit Horizontalen bezeichnete Partie des Mt. Pleureur war nämlich tief mit Schnee bedeckt und nur der östliche Theil derselben, rechts von dem kleinen Gletscher, wirklicher Fels, weil derselbe, wie gemeldet, senkrecht gegen diesen und den Giétroz-Gletscher abfällt.

Noch hatten wir den Giétroz-Gletscher nicht völlig erreicht, als uns Bessard auf der gegenüberliegenden Seite desselben sieben Gamsen wies, welche in zwei Gruppen abgetheilt, langsam gegen den Col du Mont Rouge anstiegen.

Schon 2 Uhr 20 kamen wir wieder an demjenigen Platze an, wo wir uns am Morgen an's Seil gebunden hatten und räumten zu guter Letzt, da uns Gillioz bald verlassen sollte, mit dem noch übrigen Vorrath an Geniessbarem wacker auf. Um drei Uhr schritten wir aber wieder weiter, da bis zur Alp Boussine, in der ich übernachteten

wollte, um von da aus den folgenden Tag den Mont Gelé zu besteigen, noch ein gar langer Weg war.

Etwa eine halbe Stunde später verabschiedete sich Gillioz von uns. Ich fand es nur billig, ihm ausser der üblichen Bescheinigung als Mitbesteiger des Berges eine Gratification zu verabfolgen, über welche er aber, da sie ihm ganz unerwartet kam, bescheiden genug war, erstaunt zu sein. Er stieg über die Giétroz-Alp in's Thal hinunter, wir hingegen verfolgten den langen und meist schlechten Weg über die obern Flühen hin, bis eine kurze Strecke oberhalb der Alp Vingt-huit, wo wir durch eine hässliche Kehle, neben einem, in einen ziemlichen Abgrund sich ergiessenden Wasserfall eine kurze, aber äusserst ungemüthliche Strecke weit, an dessen Rand herunterklettern mussten.

In die Alp Boussine hatte ich von Mauvoisin aus Wein und Proviant für zwei Tage bestellt und eine Flasche des Erstern sollte mir bald gut zu statten kommen.

Etwas oben an Vingt-huit nämlich überfiel mich unversehens das Bedürfniss des Schlafens mit solcher Macht, dass ich, so zu sagen, nur noch maschinenmässig fortwandern konnte.

Die letzte schlaflose Nacht auf der Giétroz-Alp, die Anstrengungen und Hitze dieses Tages wirkten mächtig auf mich ein, so dass ich mich öfters hinsetzen musste, um ein wenig zu nicken; sobald aber Felley bemerkte, dass ich am völligen Einschlafen war, was gewöhnlich ausserordentlich rasch geschah, rüttelte er mich wieder mit einem «Hardi, en avant» auf und musste ich dann von Neuem vorwärts schreiten.

Zum Glück waren wir nur noch etwa zwanzig Minuten von Boussine entfernt. Felley sandte daher Bessard voraus, um das Lager in Ordnung zu bringen und eine Flasche Wein zu holen, die mich wieder etwas aufwecken sollte.

Er hatte meinethalben in der That Angst, glaubte ich wäre unwohl, würde von schwerer Krankheit befallen oder ihm gar unter den Händen bleiben; ich aber fühlte besser wie er, wo's happerte und konnte mit General Tiefenbach in Schillers Piccolomini sagen:

..... «Der Magen ist gesund,
Allein die Beine wollen nicht mehr tragen.»

Eines tüchtigen Schlafes bedurfte ich nothwendig. Ich sagte dies Felley wohl, allein da war Hopfen und Malz verloren, er wollte mich mit Gewalt krank haben.

Nach einer kurzen Restauration gelangten wir in 10 Minuten zur kleinern, am Bergesabhang angelehnten Bous-sine-Hütte. Dieselbe war mit einer excellenten Matraze und einigen guten Decken ausgestattet, sehr reinlich gehalten, und vom Kuhgeläute ziemlich entfernt gelegen, ich glaube übrigens, dass mich diese Nacht eine Million schellender Kuhglocken nicht geweckt hätten. Der erste Senne, ein freundlicher Mann, war während unserer Anwesenheit in seinen Hütten sehr herzlich und zuvorkommend mit uns Allen.

Um nun noch kurz auf das Ergebniss des Tages zurückzukommen muss ich gestehen, dass mir noch keine Ersteigung eine solche Befriedigung gewährt hatte, wie diejenige des Mont Pleureur. Die glückliche Ueberwindung nicht unerheblicher Gefahren und Anstrengungen und deren reiche Compensation durch die einzig schöne Aussicht auf dem Gipfel, sind wohl dazu geeignet, diesen Tag für mich in alpiner Beziehung zum gelungensten zu stempeln. Ich rathe diese Besteigung Jedermann an, der die nöthigen Kräfte dazu besitzt und nicht besonders schwindlig ist. Den Weg von der Giétroz-Alp bis zum Gipfel und von da nach Boussine wird man in 13 — 14 Stunden Marsch-

Schweizer Alpen-Club.

zeit zurücklegen können; die ganze Partie aber, die Halte inbegriffen, 17—18 Stunden in Anspruch nehmen.

Der Mt. Pleureur besteht meist aus grünem Schiefer. Es fand sich in demselben, namentlich in einer dichtern Varietät, Eisenkies und körniges Magneteisen.

Mont Gelé.

3517 Met. = 10,828 Par. F. = 11,723 Schw. F.

Als ich nach einer erquickenden Ruhe am 14. Juli etwa halb vier Uhr Morgens in der Boussine-Hütte erwachte, schliefen meine Führer noch den Schlaf der Gerechten und konnten sich erst nach mehrmaligem Gähnen und Strecken dazu verstehen, ihr Lager zu verlassen. Die armen Bursche waren eben durch den gestrigen langen Marsch und die drückende Hitze an diesem Tage wohl auch ermüdet worden und wären deshalb gerne noch länger in Morpheus Armen gelegen.

Um 8³/₄ Uhr verliessen wir die obere Boussine-Hütte und schritten über fette Wiesen dem Hintergrunde des Thales zu.

Der Weg führt in nur mässiger Steigung bergan. Zur Linken sieht man neben der Alp Lancet den Breney-Gletscher, der tief in's Thal hinabreicht; zur Rechten etwas wenigens desjenigen von Zessetta, von dem man einen kleinen Theil hoch oben auf breitem Felsgestelle erblickt. Weiter das Thal hinauf überschreitet man den untern Durandgletscher, dessen reines Eis schwierig zu begehen war. Gleich hinter demselben gelangt man an die Alp Grande Chermontane, auf welcher das beste Gras des Thales wachsen soll.

Nach kurzem Steigen erreichten wir nun den Glacier de Fenêtre, der aber keine Spur vom Eise zeigte, sondern auf dem nur tiefer Schnee zu treffen war. Etwa 20 Minuten unterhalb der Passhöhe setzten wir uns auf einen aus dem Schnee hervorragenden Stein, um die Aussicht ein wenig zu geniessen, welche sich recht in das Herz des eigentlichen Clubgebietes aufthat.

Einen wahrhaft erhebenden Anblick hat man auf die beiden Gletscher Breney und Otemma und die trotzig zwischen ihnen aufstrebende und sie trennende Pointe d'Otemma, eine reine Felspyramide, deren Gipfel bis dahin höchstens von einem sehr bedenklichen Blick der bei ihr vorbei Wandelnden erreicht worden ist. Zur Linken derselben, etwas weiter hinten Ruinette, Mont Blanc de Cheillon und Serpentine; zur Rechten des Otemma-Gletschers, die das Clubgebiet südlich begrenzenden Gebirge. Rechts neben uns hatten wir die senkrecht abfallende Wand des Mt. Gelé, das Ziel unseres heutigen Strebens, links den leicht ersteigbaren Mt. d'Avril, auf welchem man mit geringer Mühe und wenig Kosten einen bequemen Weg führen könnte. Die Aussicht oben dürfte sich gewiss mit jeder der gefeiertesten in der Schweiz messen, und würde sich ein Gasthaus dort sicherlich rentiren.

Nach kurzer Rast brachen wir wieder auf. Im Fortmarschiren fielen mir die zahlreichen, Becken ähnlichen Vertiefungen, sowie die weit eingeschnittenen furchenartigen Linien des Schnee's auf, welche, regelmässig aufeinander folgend, das Vorwärtsschreiten sehr erschwerten, indem man alle Augenblicke vom Kamme einer solchen Furche in die Tiefe rutschte und dadurch im Gehen sehr aufgehalten wurde.

Ich kann leider nicht wie der Kapuziner in Wallensteins Lager sagen: «Woher kommt diess? das will ich

Euch verkünden», denn eine Erklärung dafür habe ich nicht. Der Wind kann nicht die Ursache sein, denn Furchen und Becken sind viel zu regelmässig; Schneeschmelzen auch nicht, denn das würde gleichmässig vor sich gehen. Es ist eine merkwürdige Erscheinung und einer wissenschaftlichen Erforschung wohl werth. Gelegenheit dies zu beobachten findet sich vielfältig und ist gewiss schon jeder Bergsteiger über solche Schneefelder gewandert.

Um 7 Uhr 20 kamen wir auf der Höhe des Passes an und stiegen, da ein scharfer Wind darüber strich, auf der andern Seite etwas hinunter, wo wir hinter einigen grossen Steinen vor demselben geschützt, unser Frühstück einnahmen.

Wir hatten hier einen Ausblick auf einen Theil der grajischen Alpen; auch musste ich zu meinem grossen Erstaunen auf dieser Seite des Passes, an dessen Fusse ein Seelein erblicken, welches auf der Karte nicht eingezeichnet ist.

Etwas unterhalb der Ostseite des Rückens ist die Grenze durch einen im Boden ausgegrabenen und durch Steine leicht erkennbaren Kreis angedeutet, durch dessen Mitte dieselbe geht, eine sonderbare Art der Bezeichnung.

In der Nähe sind die Trümmer der ehemaligen piemontesischen Douane, einer, mittelst etwas Mörtel verstrichenen steinernen Alphütte, in welcher manch' armer italienischer Grenzwächter in einer Höhe von 8675 Fuss geschlottert und sich an der Freude über ein paar Pfund abgefassten Caffé oder Taback nur sehr nothdürftig erwärmt haben mag.

Nach einem Aufenthalte von etwa 20 Minuten verliessen wir unsern Ruheplatz und zogen links, näher nach dem Berg. Der auf der Karte verzeichnete scharfe Vorsprung nämlich, der vom Mont Gelé gegen den Pass aus-

läuft, schien mir in Wirklichkeit bei Weitem nicht so nahe an die Passhöhe heranzutreten, als dort angegeben.

Abwechselnd über Geröll und Schneehalden gingen wir auf einen hervorspringenden Theil der Wand zu, über welchen es möglich schien, hinauf zu kommen. Wir hätten uns dann laut der Karte auf dem Glacier de la Balme befinden müssen. Die Wand war bald erreicht und nach etwa $\frac{3}{4}$ Stunden erklettert. Während dem kleinen Halten wir etwas unterhalb der Schneide derselben machten, sahen wir in einigen Einsattelungen der das Thal begrenzenden Berge vier Seelein, welche aber wohl in sehr warmen Sommern austrocknen mögen.

Völlig auf der Höhe der Wand angekommen, fand ich zu meiner Ueberraschung, dass wir, statt uns auf dem Glacier de la Balme zu befinden, von ihm noch durch eine, gegen den westlichen Gipfel des Mt. Gelé führende und sich nach und nach verengende Schneekehle getrennt wurden. Dieselbe mag an dem Orte, an welchem wir sie überschreiten mussten, etwa 150 Fuss breit sein.

Am gegenüberliegenden Felsabhange, welcher sehr jäh abfällt, wählte ich eine Stelle zu dessen Erklimmung, an welcher die Felsen am ehesten zu erklettern, und oben dann, quer über eine äusserst steile Schneekehle zu einigen Andern zu gelangen war, über welche hinauf der Gletscher leicht erreicht werden konnte. Wir stiegen demnach in der breiten Kehle unten bergan, wandten uns dann rechts und kletterten über Felsen und Schnee bis zu der Höhe, von welcher aus die Schneewand am leichtesten überschritten werden konnte.

In ihrer Steilheit hatte ich mich aber von Weitem geirrt. Wenn ich bei der höchsten Wand des Pleureur gemeint hatte, sie sei steil, so war das nur ein Kinderspiel gegen die jetzt zu passirende gewesen, denn jäh wie

ein Kirchthurmdach fiel diese Wand ab, so dass, wenn der Schnee nicht noch festgehalten, es Tollkühnheit gewesen wäre sie zu überschreiten, da man sonst riskirt hätte, mit einer Lauine in die Kehle hinabzurollen.

Ich glaube kaum, dass einer der guten Bernerführer erlaubt hätte hier durchzugehen, natürlich nicht aus Mangel an Muth, sondern weil er die Verantwortlichkeit nicht auf sich hätte nehmen wollen. Die Breite dieser Wand betrug etwa 30 Schritte.

Während sich Felley anschickte, Stufen zu hauen, setzte ich mich auf den ersten besten Felsblock, um ihm zuzusehen. Er machte die Stufen recht breit und tief, um einen sicheren Tritt zu bekommen, da man sich nur wenig gegen die eine Seite lehnen konnte.

Die losgehauenen Stücke Schnee sausten pfeilschnell die Wand hinunter, zwischen zwei unten hervorguckenden Felsköpfen durch, oder über sie hinweg und zeigten uns deutlich den Weg, den wir beim geringsten Fehltritt machen würden. Ich konnte dabei nicht unterlassen, Vergleichen zwischen der Härte dieser Köpfe und des meinigen anzustellen, welche jedoch nicht zu Gunsten des letzteren ausfielen.

Nach fast halbstündiger Arbeit konnten wir endlich diese Stelle überschreiten, was gewiss keine Minute Zeit erforderte. Ein kurzes Emporsteigen über einige Felsen brachte uns auf den Glacier de la Balme.

Ich muss hier nothwendiger Weise einige Bemerkungen über die Ortsbenennungen der Karte machen.

Es will mir nämlich bedünken, dass den Bewohnern das Recht nicht abgesprochen werden kann, ihren Ortschaften und den umliegenden Gegenden Namen zu geben, welche Namen dann, wenn sie nicht etwa nur Patois einer einzelnen Thalschaft sind, von den Fremden zu adoptiren

wären. Welches Recht sich aber beliebige auswärtige Leute anmassen, die Namen anders zu schreiben, als sie der Volksmund spricht, und welchen Grund sie dafür haben, vermag ich nicht einzusehen.

So wird der Glacier de la Balme von den Leuten «Glacier de la Barme» geheissen, die Alp Louvie gleich «Louie», statt Fionnay «Fionnain», statt Gétroz «Giétroz», statt Monvoisin «Mauvoisin», statt Trouma des Boucs» «Tourma de Boucs» gesprochen u. s. w. Dies nur beiläufig.

Den Weg zum Gipfel sieht man hier deutlich vor sich. Von dem breiten Schneertücken, der den Uebergang zwischen dem Col de Fenêtre und Col de Crête sèche vermittelt, führt derselbe links mässig ansteigend in die Höhe.

Ich muss hier wieder auf einen Fehler der Karte aufmerksam machen. Das zu begehende Schneefeld zieht sich nämlich bei weitem nicht so viel rechts als es dieselbe angiebt, sondern der Gipfel des Mt. Gelé ist nur wenige Schritte vom Abfall desselben gegen den Glacier de Crête sèche entfernt, und zieht sich dieses Schneefeld noch eine ziemliche Strecke weit links vom Gipfel weg, gegen den italienischen Theil des Col de Fenêtre hin. Wenn das auf der Karte verzeichnete Schneefeld links statt rechts vom Punkte des Mt. Gelé gesetzt würde, so wäre hiemit der Wirklichkeit ziemlich nahe gekommen.

Das Ansteigen auf dem, schon etwas erweichten Schnee war bei der drückenden Hitze nicht eben sehr angenehm, derselbe bot jedoch keinerlei Gefahr, zog sich vielmehr ununterbrochen als weisse Decke zum Gipfel hin.

In der That waren keine Schründe oder sonstige Hindernisse vorhanden und gelangte man bei einer gleichmässig geringen Steigung ziemlich rasch in die Höhe.

Um 12 Uhr 20 kamen wir auf dem Gipfel an. Derselbe wird von einigen grossen aufrecht stehenden Steinen

gebildet, welche vom Col de Fenêtre aus gesehen, als drei ungleich hohe Spitzen erscheinen und miteinander durch eine Menge kleinerer Trümmer verbunden werden.

Der Felskamm zieht sich noch etwa eine Viertelstunde weit westlich und beherrscht mit seiner äussersten Spitze die vorhin erwähnte Schneekehle. Oestlich vom Gipfel fällt, nur einige Schritte entfernt, das Schneefeld steil gegen den Glacier de Crête sèche ab.

Mitgebrachte Exemplare des Gesteins erwiesen sich als serpentinähnlicher grober grüner Schiefer.

Aber welche Aussicht hier oben! Wunderbar schön entrollt sich der prachtvolle Anblick auf die grajischen Alpen, welche durch keine Vorberge verdeckt werden und unter denen sich hauptsächlich Grand Paradis und Grivola durch ihre schönen Formen auszeichnen. Mt. Blanc und Combin-Gruppe liessen wieder neue Gipfel zum Vorschein kommen und den Mt. Vélan erblickte ich hier zum ersten Male.

Die zwei Steinmännchen auf Mt. Fort und Mt. Pleureur konnte man mit dem Perspektive deutlich wahrnehmen; sollte ihnen bald das Dritte im Bunde beigezelt werden.

Blendend weiss schimmerte der herrliche Otemma-Gletscher zu uns herauf. Derselbe ist, obwohl nur sehr schwach geneigt, dennoch vielfach von Spalten durchzogen, gleichwie sein Nachbar, der Breney-Gletscher, dessen Bekanntschaft ich bald machen sollte. Weiter ostwärts zeigten sich in ihrer ganzen Majestät die Spitze der Dent d'Hérens, das gefürchtete Matterhorn und die übrigen Riesen jener Gegend, worunter sich auch namentlich Theile des Monte Rosa auszeichnen.

Die Aussicht rivalisirt mit derjenigen vom Mt. Pleureur, ja sie möchte derselben von manchem Besucher vorgezogen werden, da eben der prachtvolle Anblick der graji-

schen Alpen, der dem ganzen Panorama eine vollendete Abrundung gibt, dort fehlt.

Eine Stunde verbrachten wir gemüthlich auf dieser Spitze, hielten im Anblick der hehren Gebirgswelt unser Mittagsmahl und leerten zu guter Letzt noch eine Flasche auf die glücklich vollbrachte erste Besteigung dieses herrlichen Gipfels.*) Die Flasche wurde sodann in einer Nische verborgen, und auf dem höchsten Punkte ein Steinmännchen erbaut.

Ich habe erst später in «Ball, Western Alps» gelesen, dass ein Engländer ca. 1862 oder 63 diesen Berg will erstiegen haben.

Es ist bei der Beschreibung dieser Bergfahrt die Rede von einem grossen Schrunde, der das einzige Hemmniss, das einem in den Weg tritt, sein soll. Den Gipfel will er aus einem Haufen Schnee und Eis bestehend, gefunden haben, ferner spricht er viel von einer östlichen Spitze, von welcher weg er etwa 20 Schritte weit gegen den Glacier de Crête sèche gekrochen sein will.

Es ist nun von drei Möglichkeiten eine gewiss:

Entweder er fand mehr oder weniger, oder endlich gleichviel Schnee vor, wie ich.

Traf er mehr an, so ist sehr wahrscheinlich, dass der Schrund von dem er spricht und von welchem ich auch nicht eine Spur gesehen habe, ebenfalls zugeschnitten war.

Traf er weniger, so ist gewiss, dass die Steinblöcke der Spitze, welche bei meinem Besuch 3—4 Schuh den Schnee überragten, damals eher mehr daraus hervorgesehen haben mussten; dann bestand aber die Spitze nicht aus

*) *Anm. d. Red.* Der Mont Gelé wurde im Jahre 1861 schon von F. W. Jacomb erstiegen. In „*Peaks, Passes and Glaciers, second series Vol. 1*“ wird über die Partie berichtet.

Schnee und Eis, oder er traf es' wie ich, und dann fand er weder Bergschrund noch Eisspitze.

Von dem sogenannten östlichen Gipfel, über den er noch 20 Schritte hinaus hat kriechen und auf den Glacier de Crête sèche hinunter sehen wollen, war nichts zu finden und hätte ich, wenn es mir eingefallen wäre, mich ebenso weit vom Gipfel zu entfernen, zuerst das Fliegen haben erfinden müssen, da auf solche Distanz hin der Boden schon längst aufgehört hatte.

Von dem einzigen competenten Beweise früherer Besteigungen, einem Steinmännchen oder Trümmer eines solchen konnten wir keine Spur entdecken. Materialien zum Bau sind doch genug vorhanden.

Nach einer Stunde Aufenthalt verliessen wir den Gipfel wieder und benützten zum Niedersteigen denselben Weg, den wir am Morgen gemacht hatten.

Unten angekommen, in der Nähe des Seeleins, erkannten wir von hier aus, dass spätere Besteiger des Mt. Gelé wohl thun werden, auf der rechten Seite des See's bis ans Ende desselben den Col herunter zu steigen, sich dann der Wand zu nähern und in der Kehle zwischen Mt. Faudery und Mt. la Balme den Glacier de la Balme zu erreichen. Die Schneewand, welche ich erklettert und überschritten, dürfte oftmals aus verschiedenen Gründen gar nicht zu passiren sein.

Um 2¹/₄ Uhr, nach einem Halte von 25 Minuten brachen wir wieder auf. Nach kurzem Marsche gegen die Passhöhe erblickten wir einen im besten Schlafe am Boden liegenden Mann. Auf Felley's Anruf war derselbe im Nu auf den Beinen und wollte mit einem neben ihm liegenden Bündel eiligst ausreissen. Als er jedoch sah, wen er vor sich habe, blieb er wieder stehen und liess uns ruhig herankommen. Er war ganz einfach ein Schmuggler, der

in einem Sacke etliche fünfzig Päckchen Taback hatte, mit welchen er die Mussestunden der cisalpinischen Bewohner, deren dieselben bekanntlich viele haben, verstüssen wollte.

Felley hatte den Inhalt des Bündels sogleich erkannt, seinen ungefähren Werth abgeschätzt und daraus mit wirklich bewundernswerther Schnelligkeit den wahrscheinlichen Taglohn, den sich der Mann machen konnte, berechnet. «Il fera une bonne journée» meinte er zu Bessard, was dieser kopfnickend bestätigte! Ob sich wohl meine beiden Begleiter auch manchmal einen solchen kleinen Nebenverdienst verschaffen? Der italienische Grenzwächterposten scheint mir hier jedenfalls mit Unrecht aufgehoben worden zu sein.

Um 4 Uhr waren wir auf der Höhe des Passes angekommen und schritten nun von hier an, da es noch weit bis Mauvoisin war, rascher fort.

Ehe sich der Weg wieder in's Thal senkt, wird der Wanderer unwillkürlich bei dem sich ihm darbietenden Anblick des herrlichen Otemma-Gletschers, den man hier seiner ganzen Länge nach übersieht, in seinem Marsche bewundernd innehalten. Ruhig und majestätisch, wie ein plötzlich erstarrter Silberstrom, in seiner blendenden Weisse auch nicht vom kleinsten schwarzen Pünktchen befleckt, tritt dieser Gletscher, sich allmählig zungenförmig verjüngend, erhaben und schauerlich schön ins Thal, In grossartiger Einfachheit und vollkommener Reinheit schien er mir alle bis jetzt von mir gesehenen und begangenen Gletscher zu übertreffen.

Den Durand-Gletscher überschritten wir auf seinem untersten Theile in der Richtung nach der Alp Lancet und betraten den festen Boden wieder etwas oberhalb seines Endes. Das Eis ist hier ausserordentlich glatt und

der Abschwung ziemlich stark geneigt. Ein Ausgleiten hätte uns sofort in die unten hervorbrechende Dranse geführt; dies wäre mir übrigens fast begegnet, hätte mich Bessard nicht noch zu rechter Zeit am Arme erwischen können. 5 Uhr 50 kamen wir in Lancet an.

Man kann nicht leicht ein lieblicheres, freundlicheres Bild als dasjenige welches diese Alpe darbot, sehen.

Sie liegt im Hintergrunde des Bagne-Thals, welches durch den Durand-Gletscher hier abgeschlossen zu sein scheint. Die Hütte auf derselben ist ziemlich gross und wie ich zu meiner angenehmen Verwunderung bei allen Sennhütten hier herum gefunden habe, äusserst reinlich; auch trifft man bei denselben nicht, wie bei den meisten z. B. im Ct. Uri, in einem Umkreise von 30 Schritten, den sehr oft die Geruchsorgane beleidigenden, kothigen Boden an.

Von der Thalsole, worin die Dranse schon als kleiner Fluss tosend dahinbraust, erhebt sich die Alp gegen den Breney-Gletscher und wird von demselben in ihrem obern Theile nur durch ein schmales steiniges Plateau getrennt.

An diesem etwa 35⁰ geneigten Abhange befindet sich die Hütte, durch einen mächtigen Felsblock vor dem Winde geschützt. In ihrer Nähe fliesst eine starke Quelle.

Ueber hundert Stück Hornvieh, theils in behaglicher Ruhe hingestreckt, theils noch weidend, dienten dem Gemälde zur anmuthigen Staffage. Einzelne Raufbolde unter denselben, welche mit ihren friedlichen Gefährten einen Kampf beginnen wollten, wurden alsbald durch die Hirten auf eine für sie unsanfte Weise in ihrer Streitlust unterbrochen.

Das Thal ist hier durch den Durand- und Breney-Gletscher, welche beide bis in die nächste Nähe der Hütte

heranreichen, und gegenüber durch denjenigen von Zessetta eingerahmt.

Ueber diese letztern sieht man die schneeigen Häupter der mit 3636, 3837 und 4078 Metres bezeichneten, unbenannten Spitzen. Das Ganze, wie es so still und ruhig von einigen Strahlen der untergehenden Sonne beleuchtet, dalag, bot ein nicht zu beschreibendes Bild glücklichen Friedens und doch mächtiger Erhabenheit dar.

Nach einem Aufenthalte von 25 Minuten rissen wir uns widerstrebend von dem Zauber dieses lieblichen Anblicks los. Die bis Mauvoisin noch 2½ Stunden weite zurückzulegende Strecke diente bei solch' prachtvollem Abende nur dazu, die Eindrücke des Tages zu erhöhen.

Ein milder, rosiger Schein war über das ganze Thal ausgegossen und brachte uns die letzten Grüsse der scheidenden Sonne. Die trotzig zum Himmel strebenden Felsen prangten in wundervoller Beleuchtung und die darüber erscheinenden Schneekuppen erglänzten in Gold und Purpur.

Einige vierzig Wasserfälle, welche auf dieser kurzen Strecke Weges plätschernd in's Thal niederstürzten, sowie die zahlreichen an den Abhängen weidenden Schaf- und Rinderheerden, welche mit abwechselnd tiefen und hellen Glockengetön die Luft erfüllten, brachten Leben und Bewegung in die sonst so todte Masse dieser Felsen und gaben dem ganzen Thale ungemein viel Anmuthiges und Heimeliges.

Ganz dem Zauber dieser Eindrücke uns hingebend, waren wir, ehe wir uns versahen, in Mauvoisin angelangt. Auch die frohe Erinnerung an unsere glücklich vollbrachte Besteigung hatte neben heiterem Geplauder dazu beigetragen, uns den Weg zu verkürzen.

In Mauvoisin wollte uns der sehr artige und zuvorkommende Kellner, der, nebenbei gesagt, seine viele Musse-

zeit mit der Anfertigung von Militärcaputten ausfüllt, aus Freude über unsere glückliche Rückkunft einige Flaschen Martigny-Bier vorsetzen, welche uns, da wir fast 16 Stunden auf den Beinen gewesen, gut munden sollten.

Ich hatte aber schon an der ersten genug, denn die Farbe dieses Bieres war diejenige fauler Nussblätter, der Schaum etwas dünner wie Seifenblasen und der Geschmack mit keinem bekannten Getränk zu vergleichen. Ich wurde dabei unwillkürlich an den Reim im Democritos, Kapitel der Trinklust erinnert, der, wenn je einmal, hier seine Anwendung finden konnte:

«Gott macht Gutes, Böses wir,
Er braut Wein, wir brauen Bier»

Serpentine.

3691 Met. = 11861 Par. F. = 12303 Schw. F.

Am 15. Juli, einem Sonntage, hielt ich mit meinen Führern auf die zwei vorangegangenen, angestrengten Tage Rast, welche uns Allen auch äusserst wohl that.

Am Abend schlenderten wir die 2½ Stunden weite Strecke nach Lancet bei erquickender Kühle hin und wurden dort von den Hirten wie immer freundlichst aufgenommen.

Bald nach unserer Ankunft überzog sich der bisher so heitere Himmel; und damit ich daran erinnert würde, dass sich das bis dahin prachtvolle Wetter ändern und schlechtes alle meine Plane zu Wasser machen könnte, kam ein furchtbares Gewitter, dessen Blitze in der mittlerweile eingebrochenen Dunkelheit unheimlich durch die Spal-

ten der Hüttenwand hereinleuchteten und stets von einem schrecklichen Donner begleitet waren, welcher dröhnend an den nahen Felsen wiederhallte. Einige Schläge ganz in unserer Nähe vermehrten das Angenehme der Lage keineswegs und ich darf sagen, dass uns Allen wieder wohler ward, als das Unwetter nach etwa einer Stunde vorüberzog, der Donner aus immer grösserer Entfernung zu uns herüberrollte und endlich ganz erstarb.

Von der Masse und Gewalt des dabei herabströmenden Regens kann man sich gar keinen Begriff machen. Ein prächtiger Sternenhimmel war auf das Gewitter gefolgt und versprach uns für den folgenden Tag das herrlichste Wetter.

Montags den 16. Juli verliessen wir die Hütte etwas nach vier Uhr, von den besten Wünschen der zurückbleibenden Sennen begleitet.

Der Weg nach der Serpentine steigt von hier ziemlich steil an; man hat jedoch in einer kleinen halben Stunde das obere Plateau erreicht. Von hier überblickt man den Weg, der über den Col de Fenêtre führt und sieht links unter sich die stille einsam liegende Alp Chanrion mit ihrem hübschen Seelein.

Eine hohe Moraine trennte uns noch vom Breney-Gletscher. Vorsichtig überschritten wir dieselbe, da die meist sehr grossen Blöcke aus denen sie gebildet war, bei der geringsten Berührung unter unsern Füßen wegzurollen drohten; ohne Unfall kamen wir jedoch darüber weg, und betraten den Gletscher, am Anfange seines Absturzes, welcher ihn, wie schon früher bemerkt, tief in's Thal herunter führt. Er wies hier zahlreiche Spalten, welche auf Eiskämmen von oft nur wenigen Zollen Rückenfläche überschritten werden mussten.

Nach kurzer Zeit gelangten wir auf den ebneren Theil des Gletschers, der durch zwei Moränen bis in die Nähe der Serpentine, von wo an er sich steiler zu erheben beginnt, in drei ziemlich gleich breite Theile getheilt wird.

Merkwürdiger Weise ist dieser Gletscher, so mässig er auch ansteigt, alle dreissig bis vierzig Schritte von Spalten durchzogen, welche sogar den Zusammenhang der Moräne unterbrechen und dabei ihre grosse Tiefe erkennen lassen.

Ich glaube, dass derselbe spät im Sommer, oder nach einem schneearmen Winter sehr mühsam zu passiren sein wird, weniger wegen grosser Schwierigkeiten oder Gefahren, als vielmehr der öfteren langweiligen und zeitraubenden Umgehungen seiner vielen Schründe halber. Ich habe noch nie einen Gletscher gesehen, der bei so wenig Steigung solche merkwürdige, regelmässig auf einander folgende Spalten zeigte, wie dieser.

Um 7 Uhr 10 nach etwa 3 stündigem Marsche, hielten wir auf der linken Moräne vor einer Spalte, die an Breite alle bisher gesehenen übertraf, an, um unser Frühstück einzunehmen.

Links neben uns hatten wir die Ruinette scheinbar in nur geringer Entfernung von uns, und gerade gegenüber die mir ihre nackten Felswände zeigende Serpentine.

Bei diesem Halte dachte ich darüber nach, wie interessant es doch wäre auf so breiten Gletschern wie dieser hier, dem Otemma-Gletscher, ewig Schneefeld, — Aletsch- und Aar-Gletscher u. s. w. an Orten, wo man gewiss wäre, dass nur durch atmosphärischen Niederschlag, nicht etwa aber auch durch Lawinen, sich Eis bilden und vermehren könnte, einzelne Plätze zu wählen, sie mit eingetheilten Stangen zu versehen und dann alle 10 oder 20 Jahre daran zu messen, um wieviel sich während eines neuen Zeitraumes

neues Eis gebildet habe. Eine Ergründung der Tiefe verschiedener Gletscher an verschiedenen Orten würde dann, im Mittel genommen, zeigen, wie viel das Eis per Jahr zunimmt und die allmälige Bildung dieser Eismassen während einer grossen Anzahl von Jahren beweisen.

Auch gelehrt sein wollenden Zweiflern, deren es leider noch genug gibt, würde aus dem Ergebniss der Untersuchung klar werden, dass den 5600 Jahren des Kalenders, an welche sie so fest glauben, noch eine ordentliche Anzahl von Nullen angehängt werden müssen. Schade nur, dass das zu bearbeitende Material nicht ganz so weich ist, wie die Ablagerungen des Nilschlammes, die ja zu solchem Zwecke untersucht wurden. Von unserm Ruheplatze aus konnten wir deutlich den ferner einzuschlagenden Weg erkennen. Ueber den Gletschersturz rechts von der Serpentine heraufzukommen, wäre, wenn nicht unmöglich, so doch des vielen Stufenhauens wegen mit all' zu grossem Zeitverluste verbunden gewesen. Links erhob sich der Gletscher etwas sanfter und war, was die Hauptsache, nicht zerrissen.

Nach einem Halte von 40 Minuten wurde wieder aufgebrochen und die noch weite Strecke bis auf die Höhe des Col de Serpentine in Angriff genommen.

Einzelne wenige Schründe fanden sich auf diesem Wege auch noch vor, waren aber meist nur schmal und deshalb leicht zu überschreiten und hörten, einmal auf der Höhe angekommen, die in einer Linie mit dem Gipfel der Serpentine und dem Sattel zwischen Ruinette und Mont Blanc de Cheillon liegt, auf.

Nach einem nicht endenwollenden Marsche von zwei Stunden, während dessen wir beständig den Col-Uebergang vor Augen hatten ohne ihm scheinbar näher zu kommen, erreichten wir ihn endlich um 9 Uhr 50.

Wir recognoscirten von hier den zu verfolgenden Weg, den wir zur Besteigung machen mussten; was sich aber unsern Blicken darbot, wollte uns durchaus nicht gefallen.

Der auf den Col niedersteigende Theil der Serpentine zeigte sich nämlich als eine in zwei Halbbogen gebrochene und mit Eis und Schnee belastete Felsmasse, deren Erklimmung unmöglich war. Etwas unterhalb der Höhe des Col fielen nackte Wände so senkrecht und schreckhaft aussehend auf denselben ab, dass wir zum Voraus von jedem Versuche sie zu ersteigen, abstanden.

Wir hatten wahrlich keine Idee davon, dass wir in einigen Stunden wie Eidechsen an einer Mauer, an denselben hinanklettern sollten. Links von uns zeigte sich der einzig mögliche Weg, der einigen Erfolg versprach. Es fiel dort nämlich der Berg bauchartig gebogen gegen den Col de Breney. Um diesen schneebelasteten ovalen Abschwung mussten wir auf seiner äussersten, ziemlich jäh gegen diesen Col niedersteigenden Seite herum, und dabei allmählig in die Höhe zu kommen trachten. Die uns gegenüberstehende Schneewand, welche nach und nach in die besagte Bauchform endete, war etwa eine Viertelstunde lang.

An einer Stelle, an welcher wir nothwendig vorbei mussten, war eine Eismasse, ungefähr von der Grösse des Hôtel Schweizerhof in Luzern, vom Berge losgelöst, alle Augenblicke den Einsturz drohend und unheimlich gegen uns überhangend. In den fürchterlichen Riss, der dieselbe vom Berge trennte, konnten wir von unserm Standpunkte aus tief hinein sehen. So schön sich aber der Anblick des grünblauen Eises auch ausnehmen mochte, so hässlich war der Gedanke, von ein paar tausend Zentnern desselben zugedeckt zu werden.

Einzelne Einstürze mussten schon vorgekommen sein, da an mehreren Stellen eine Menge grösserer und kleinerer

Eisblöcke auf dem zu überschreitenden Wege lagen. Nach kurzer Berathung gingen wir mit dem in solchen Fällen gewöhnlichen und auch einzig tröstlichen Gedanken voran, die Masse werde nicht gerade in dem Augenblicke unseres Vorbeikommens umstürzen, sondern hoffentlich dieses Manöver erst in einer späteren Zeit ausführen.

Ein «Frisch gewagt ist halb gewonnen» auf der Zunge, beschleunigten wir unsere Schritte möglichst; dieser schöne Spruch fand aber wenigstens in meinem Herzen nur einen schwachen Wiederhall und ich glaube wohl behaupten zu dürfen, dass es uns allen Dreien bedeutend leichter geworden, als diese unheimliche Stelle hinter uns lag, und jede Gefahr vorüber war.

Nach etwa halbstündigem Steigen hatten wir den erwähnten Abhang umschritten und befanden uns am Anfange des langen Schneefeldes, das zum Gipfel der Serpentine führt. Als wir aber den vor uns liegenden höchsten Punkt erreicht hatten, erblickten wir den wirklichen Gipfel etwa 20 Minuten weit ein wenig rechts von uns entfernt. Eine langgestreckte Einsattelung, die sich an ihrem äussersten Ende noch ungefähr 50 Fuss über unsern Standort erhob, trennte uns von demselben. Links führte eine sanft ansteigende Schneedecke zu der Pigne d'Arolla, welche in einer Stunde leicht hätte besucht werden können.

Wir wandten uns jedoch unserm zum Voraus bestimmten Ziele zu, welches ohne weitere Schwierigkeiten zu erreichen schien.

In der Mitte dieser grossen Einsattelung war der Fels etwa 30 Schritte weit blossgelegt, aber auch hier oben befanden sich merkwürdiger Weise zahlreiche Schründe, welche die grösste Vorsicht erforderten.

Das Vorkommen derselben ganz in der Nähe des Gipfels, in dieser wenig tiefen, weitgeschweiften Einsen-

kung, erschien mir äusserst merkwürdig, ich habe Aehnliches noch auf keinem andern Berge angetroffen.

Um 11 Uhr 40 endlich erreichten wir den Gipfel nach 6 $\frac{1}{2}$ stündigem Marsche in tiefem Schnee, während dessen wir obendrein von der Sonne tüchtig geröstet worden waren. Zum höchsten Punkte führt eine höchstens 2 Fuss breite und etwa 12 Schritte lange schneebedeckte Schneide, welche auf die oben gemeldeten halbkreisförmigen Abstürze ausmündet. Man schwebt auf dieser Schneekante, wie auf derjenigen des Pleureur, so ziemlich in der Luft.

Die Serpentine besteht aus schieferigem Gestein; im Thonschiefer finden sich Quarzlager.

Eine prachtvolle Rundsicht belohnt hier jedoch reichlich für alle ausgestandene Mühe und Gefahr. Nördlich, gerade gegenüber, zeigt sich der Mont Blanc de Cheillon, und etwas westlicher die Ruinette, durch einen scharfen Kamm mit demselben verbunden. Weiter nach Westen zunächst die, den Hintergrund des Bagne-Thals begrenzenden, meist unbenannten Schneeberge, und darüber hinaus die Combin- und theilweise auch die Mt. Blanc-Gruppe. Der Ausblick nach Süden und Osten, wegen der Nähe der betreffenden Berge der interessanteste, wird hauptsächlich durch die kühnen Gestalten und gefährlich spitzen Formen der Grandes und Petites Dents, Dents de Bertol, der drei Colon, sowie der von den letzteren bis zum Mt. Gelé sich hinziehenden Höhen gefesselt.

Der höchste der Colon, dessen Besteigung ich am folgenden Tage vor hatte, zeigte sich als eine verzweifelt scharfe Pyramide, die, wie mir mein Führer Felley später schrieb, im Laufe des Sommers drei Mal angegriffen, aber nie besiegt wurde. Ebenso schien mir ostwärts die höchste Spitze der Aiguilles rouges ein lothrecht aufsteigender Felszahn zu sein, dessen Ersteigung wohl unmöglich ist.

Die bekannten Berge des Zermatter Thales und dessen Umgebung waren ebenfalls in ihrer ganzen Majestät sichtbar.

Vom Gipfel der Serpentine gewährt das Auge kein auch nur handgrosses Fleckchen, das mit dem saftigen Grün der Weiden oder der prachtvollen Glut der Alpenflora geschmückt wäre; nichts wie Fels, Schnee und Eis bis zum Horizonte, wo alles im Dunkelblau des Himmels verschwimmt.

Es ist eine erhebende Rundschau, von mächtigerem Eindruck als die Wasserwüste des Ozeans, und muss hauptsächlich eines Schweizers Herz laut aufjauchzen machen vor Freude, ein mit so herrlichen Gegenden geschmücktes Vaterland zu besitzen. Ja, die innige Liebe zu demselben muss bei solchem Anblick gestählt und gekräftigt, und der Vorsatz, Gut und Blut zu dessen Vertheidigung einzusetzen, auf's Neue bei Jedem befestigt werden.

«Auf den Bergen ist Freiheit» ruft Schiller, und Wahres hat er gewiss nie gesagt; denn hier oben in der hehren Gebirgswelt, wo nichts mehr über uns ist und man sich in der herrlichen Natur von allen Fesseln des gewöhnlichen Lebens befreit sieht, — hier oben lernt man das Gefühl der Freiheit erst im vollsten Maasse kennen. Und ist es denn nicht dieses, wohl meist unbewusste Gefühl, das jährlich so viele Thalbewohner in die Berge zieht, das Hintersichlassen und Abstreifen aller Mühen und Sorgen, die Beruf oder Geschäft mit sich bringen und die man über all den erhabenen Eindrücken, welche die schöne Natur uns bietet, auf so wohlthätige Art vergisst? Der schmerzliche Gedanke, dass diese Sorgen, neidisch über unser kurzes Glück, uns sofort zu Hause wieder schadenfroh überfallen werden, kommt ja noch immer früh genug.

Drum auf, Gelehrter, sobald dir im Sommer die Zeit es erlaubt, wirf deinen Horaz oder Sophokles in einen Winkel und nimm den Wanderstab zur Hand! Kaufmann thue einen kühnen Sprung von deinem traurigen Sorgenstuhl und verlass deine einförmige Arbeit! Künstler, greif zu Pinsel und Stift, dir und Andern durch neue Bilder auch neue Liebe an der Natur zu erwecken! Du endlich, vielgeplagter Schulknabe, der du das Jahr hindurch von Lehrer und Vater manch strengen Verweis und wohl oft noch Schlimmeres erhältst, benütze die Gelegenheit deiner Ferien! Und heraus, ihr Alle, in die herrlichen Fluren und Gebirge unseres lieben Vaterlandes, euch an seiner Pracht zu erbauen und für kommende fröhliche und trübe Tage frische Kräfte und neues Leben zu holen. Was man bei solchen Ausflügen an Körper und Geist gewinnt, wird sich gewiss in seinen segenbringenden Wirkungen bei Jedermann fühlbar machen.

Auf das Wohl der theuren Heimath und unserer glücklichen ersten Besteigung dieses Berges wurde eine Flasche stehend geleert, dieselbe mit einem Wahrzeddel des S. A. C. versehen, in Ermangelung von Steinen zum Bau eines Steinmännchens in den Schnee gesteckt, und der Gipfel nach 20 Minuten Aufenthalt wieder verlassen. Gerne hätte ich noch länger oben gewelt; aber ein eisiger Wind, der sich erhob, zwang uns zum sofortigen Aufbruch.

Felley ging einige Schritte weit vor, um den zu machenden Weg zu recognosciren. Von oben gesehen schien derselbe mit nicht zu grossen Schwierigkeiten verbunden über die früher erwähnten Halbbogen herab, bewerkstelligt werden zu können.

Mit einem «Ça ira» kam er nach einigen Augenblicken wieder zurück, doch schien er seiner Aussage nur halb zu trauen, denn er schickte auch noch Bessard vor,

den Weg zu untersuchen. « On peut le risquer » meinte dieser zurückkommend. Auf diese allerdings zweideutige Auskunft hin, gingen wir abwärts.

Aber halt! Nach kurzer Zeit am Anfange des ersten Halbbogens angekommen, hatte das Weiterschreiten schon ein Ende, denn eine nur dünne Schneekruste zeigte sich über reines Eis gelagert; es wäre deshalb unmöglich gewesen, auf diesem Wege auf den Gletscher herunter zu gelangen.

Bei der gefahrdrohenden Eismasse, welche wir beim Ansteigen passirt hatten, wollte Felley unter keiner Bedingung mehr vorbei, da deren Einsturz bei der grossen Wärme dieses Tages alle Augenblicke geschehen konnte.

Wir fassten nun vorläufig ein in gerader Linie etwa zwanzig Schritte unter uns gelegenes Plätzchen in's Auge, an dem der Fels nicht besonders steil zehn bis zwölf Fuss breit in das Eis reichte und uns einen bequemen trockenen Raum bot, uns zu lagern und unsern knurrenden Mägen, welche seit fünf Stunden nichts Solides mehr erhielten, einige Stärkung zu geben. Nachher erst wollten wir uns um den weiteren Weg bekümmern.

Felley, von Bessard und mir am Seile gehalten, hieb sich zwischen seinen Beinen durch abwärts einen Sitz und von diesem ersten nach und nach weiter rutschend immer mehr, bis er endlich am besagten Ruheplätzchen angekommen war. Nachrutschend erreichten wir dasselbe in kurzer Zeit ebenfalls. Da diese Arbeit hart am Rande der herunterzukletternden Felswand ausgeführt worden war, so hatten wir Musse gehabt, den später einzuschlagenden Weg zu erforschen; aber so sehr sich auch Bessard und ich angestrengt hatten, eine nur einigermaßen gangbare Stelle zu entdecken, so wollte dies doch keinem gelingen. Beinahe dreiviertel Stunden hatten wir gebraucht, um die

zwanzig Schritte Weges zurückzulegen, deshalb that es nun doppelt wohl, uns endlich mit Speise und Trank zu erquicken und für überstandene und kommende Strapazen zu stärken.

Um 1 Uhr 20, nachdem ich ein Exemplar des Gesteins, einen Diorit mit Magneteisen, mitgenommen, brachen wir wieder auf. Bessard kletterte etwa 40 Fuss weit vor uns her, um die, sich rechts nach der Höhe des Col de Serpentine drehenden Felsen näher zu untersuchen; er kam jedoch bald mit dem Bericht zurück, es sei dort unmöglich, weiter zu kommen. Also richteten wir die Blicke nach links. Hier war die Wand etwas zerklüfteter und bot Händen und Füßen mehr Anhaltspunkte.

Obgleich wir nun nicht wissen konnten, wie weit von diesem Punkte weg abwärts zu kommen sei, so versuchten wir doch, die 40—50 Fuss, welche sich praktikabel zeigten, vorläufig zurückzulegen. Auf solche Art immer herumspähend, kletterten wir von Zacke zu Zacke, bis wir endlich an einem kleinen in die Luft ragenden Felsvorsprung angelangt waren, von welchem weg sich durchaus keine Möglichkeit mehr zeigte, an der Wand in irgend einer Richtung weiter zu kommen.

Hier war nun guter Rath theuer! Es blieb uns nichts anderes übrig, als dass die beiden Führer auf dem eben gemachten Wege wieder eine Strecke weit zurückgehen mussten und jeder für sich einen neuen zu finden trachtete. Dies wurde auch ohne Zögern ausgeführt.

Ich setzte mich inzwischen auf einen, von der Wand wie eine Zacke an einem Kirchthurm herausragenden Felszahn, liess mich wohl oder übel von der Sonne braten, und wartete mit Ruhe und Geduld das Ergebniss der Forschungen meiner Gefährten ab.

Obgleich ich nun noch nicht wusste, auf welche Art und ob überhaupt über die Felsen herunterzukommen sei, so fühlte ich mich doch auf meinem luftigem Sitze unendlich wohl und leicht.

Nach einer starken Viertelstunde kamen die Führer zurück; viel Vertrauen in den von ihnen gefundenen «Weg» schienen sie nicht zu setzen. Indessen, gehen musste es, da wir eben in Betracht des noch weiten Marsches die Zeit zu Rathe zu halten genöthigt waren.

Keine dreissig Schritte hatten wir zurückgelegt, als ich schon einen Vorgeschmack der uns erwartenden Schwierigkeiten bekam, indem wir über eine sich am Felsen herunterziehende Rinne setzen mussten, durch welche fortwährend grössere und kleinere Steine herniederpolterten und nicht sehr angenehme Püffe auszutheilen drohten.

Bessard mit seinen langen Beinen schritt voraus, und sich drüben an einer Zacke haltend, reichte er uns den Arm, um unsern Sprung auf den jenseitigen Fels mit kräftigem Ruck zu unterstützen. Wenn man bedenkt, dass dies an einer fast senkrechten und vielleicht 800 — 900 Fuss hohen Wand geschah, so wird man mir die Versicherung gerne glauben, dass uns eine öftere Wiederholung solcher salti mortali durchaus nicht erwünscht gewesen wäre.

Nur noch eine besonders kitzliche Stelle war später zu passiren. Wir gelangten nämlich an einen Ort, wo der nächste Standpunkt für die Füsse etwa sieben Fuss tiefer lag, als man reichen konnte, so dass man sich am Seile herunterlassen musste.

Felley wurde zuerst herabgelassen, dann folgte ich; und endlich fingen wir den Koloss von Châbles, Bessard, auf. Eine Idee der Lage bekommt man bei der Betrachtung des am Seile hängenden Spezialartisten im bekannten

Werke von Fellenberg, Aeby und Gerwer über Grindelwald.

Ist dieser Anblick schon auf der Zeichnung nicht ganz heimelig, so ist es die Ausführung noch viel weniger.

Mittlerweile waren wir dem Gletscher so nahe gekommen, dass bald eine in denselben ausmündende Schnee- und Geröllkehle erreicht werden konnte, die wir denn auch, da uns neckische Kobolde fortwährend mit kleinen Steinen bewarfen und wir gröberem Geschütz so schnell wie möglich aus dem Wege zu kommen suchten, im Sturmschritt herunter rasten.

«En avant, en avant», schrie Felley beständig, indem er Sätze wie eine erschreckte Gemse machte, und wir ihm so rasch wie möglich nacheilten. Auf diese Art gelangten wir nach kurzer Zeit ohne Unfall aus der gefährlichen Rinne auf den freien Gletscher, wo wir in dem Gefühle vollkommener Sicherheit froh aufathmeten und nun schnell dem leider noch weit entfernten Ende desselben zuschritten.

Die am Morgen getretenen Fusstapfen waren des Schneeschmelzens wegen beinahe nicht mehr sichtbar, doch hier kam es auf dreissig Schritte Unterschied links oder rechts neben dem heute früh gemachten Weg nicht an, da unser Ziel deutlicher vor Augen lag.

Wenn man übrigens die zahlreichen Quellen und Bäche, welche solchen Gletschern entspringen, betrachtet, so muss man sich über das starke Schmelzen des Eises und Schnee's, welche ihnen ja ihre Nahrung geben, nicht wundern; besonders wenn man bedenkt, das eine Maas Eis nur etwas über drei, und eine Maas trockenen Schnees nicht einmal ein Glas Wasser gibt. Wie viele solcher Gläser Wassers aber das Thal abfliessen, lasse ich den geneigten Leser bei Betrachtung des Reichenbachs-, Handegg-Falls und ähnlicher Wasserfälle, berechnen.

Felley hielt sich auf unserm Rückwege, ich weiss nicht aus welcher Ursache, mehr an die rechte Thalseite. Wenn von Gletscherspalten gesagt werden kann, man komme von der Scylla in die Charybdis, so war dies wahrscheinlich hier der Fall, denn der Gletscher fand sich dem Fusse der Ruinette entlang so zerklüftet, dass wir fast bis an's Ende desselben von einem Eiskamm zum andern auf oft nur wenige Zoll breiten Rückenflächen durch deren Gewirre uns durchwinden mussten.

Um 7 Uhr 30 endlich langten wir nach 16 $\frac{1}{2}$ stündiger Abwesenheit glücklich wieder in Lancet an, wo wir von den Sennen mit herzlichem Grusse und aufrichtigem Glückwunsche bewillkommnet wurden. Die kurze Strecke von der Hütte zum Gletscher und zurück, sowie die Felsklettereie abgerechnet, hatten wir den ganzen Tag Schnee oder Eis unter den Füßen gehabt und während dieser Zeit kaum zwei Stunden gerastet, so dass wir uns jetzt gerne behaglich auf die köstlichen Matrazen in der Hütte lagerten.

Wenn man bei dieser Tour in Betracht zieht, dass fast keine Flühen oder Vorberge zu erklimmen sind, sondern die eigentliche Besteigung gleich mit dem Gletscher anfängt, so glaube ich, dass diese Partie ziemlich an der Grenze desjenigen liegt, was an einem Tage gemacht werden kann, da man sich eben vom Anfang bis an's Ende des Marsches beständig auf gefährlichem Boden befindet, zu dessen Begehung Tageshelle unbedingt nöthig ist.

Während unseres letzten kurzen Haltes auf dem Gletscher waren graue Nebel das Thal heraufgezogen, denen bald unheilverkündende finstere Wolken nachfolgten, welche uns zu schleunigem Aufbruche gemahnt hatten.

Noch keine Viertelstunde befanden wir uns in der gastlichen Lancet-Hütte, als ein, dem gestrigen ähnliches

Ungewitter losbrach, welchem aber, wie am vorigen Abend ein sternenheller Himmel folgte.

Am nächsten Morgen sollte zur Besteigung des höchsten Colon aufgebrochen werden; allein schlechtes Wetter gestattete die Besteigung nicht, und somit waren meine Aufgaben zu Ende.

Als ich beim Abschied den ersten Sennen um meine Schuldigkeit fragte, forderte er die unbegreiflich billige Summe von nur neun Franken.

Felley ist anerkannter Massen der beste Führer des Thales, unternehmend, unermüdlich, willig, und um den Touristen sehr besorgt. Dabei ist er immer fröhlich, weiss sich leicht aus einem mauvais pas herauszuziehen, und zeigt sich in solchen Fällen als ein ganzer Mann.

Bessard, der auf diesen Excursionen sein Führerampt begann, wird eine Perle der Walliser Führer werden. Seine Freundlichkeit und Bescheidenheit nehmen sogleich für ihn ein, und auf Felsen und Gletschern war er vom ersten Augenblick an zu Hause. Er wird ein zweiter Uhli Lauener werden.

Hiemit hatten meine diesjährigen Excursionen ihr Ende erreicht. Die herrlichen und erhabenen Eindrücke, die ich auf denselben genossen, prägten sich meinem Gemüthe für immer tief ein und bereiten mir noch oft Augenblicke froher Erinnerung und warmer Sehnsucht nach meinen theuren Bergen.

Dann denke ich auch, wie Uhland's Bursche singt:

«Ich liebte sie immer, ich lieb sie noch heut,
Und werde sie lieben in Ewigkeit.»

La Salle.

3641 Met. = 11210 Par. F.

Von F. Hoffmann-Merian.

Während des ganzen Sommers hatte ich keine Gelegenheit das diesjährige interessante Clubgebiet zu besuchen; ich ergriff daher um so freudiger den Anlass eines kurzen Aufenthaltes im Waadtland, um einen kleinen Abstecher nach dem Bagne-Thal zu machen.

Ich hatte Justin Felley von Châbles brieflich beauftragt, mich mit einem Wägelchen Freitag, den 21. Sept. 1866, Morgens, in Sembrancher abzuholen. Da er mir als ein sehr pünktlicher Bursche geschildert war, überraschte es unangenehm, bei meiner Ankunft weder Führer noch Gefährt zu finden. Der Postbote versicherte mich indess, den Brief nach Châbles getragen zu haben, und so wartete ich beinahe eine Stunde. Es war Markttag und von allen Seiten strömten die Bauern, ihr Vieh zum Verkaufe führend, herbei. Plötzlicher Trommelschall, die Infanterie von Sembrancher marschirt vorbei, um sich als Polizeimannschaft auf dem Viehmarkt aufzustellen, — auch eine neue Verwendung unserer eidgenössischen Phalanx, an welcher Hr. Fornerod wenig Freude hätte.

Als Felley immer noch nicht erschien, miethete ich ein Fuhrwerk, das sich zufällig aus dem Val d'Entremont hier befand. Bald war Châbles erreicht und Felley wie aus den Wolken gefallen, als er hörte wer ich sei, und dass ich ihm geschrieben; es schien als ob er sich mit dem Postmeister im Zwist befunden und dieser ihm den Brief nicht übergeben habe, um ihn bei den Fremden in Misskredit zu bringen. Ich setzte ihn von meinem Vorhaben, die Salle den folgenden Tag zu besteigen, in Kenntniss

und engagierte als zweiten Führer Séraphin Bessard, einen Gemsjäger, der mir als sehr tüchtig empfohlen war.

Bis Champsec wurde noch auf der sogen. «route carrossable» gefahren. Wie diese Bezeichnung auch auf den Weg bis Lourtier im Itinerarium angewandt werden konnte, begreife ich nicht; jedenfalls sind die eigenen Gehwerkzeuge dem Fahren vorzuziehen. Ich wollte in Mauvoisin übernachten, vernahm aber unterwegs, dass das Hôtel bereits geschlossen und ich daher auf Restaurant Maret in Fionnay angewiesen sei.

Um 3 Uhr langten wir daselbst an und begannen sofort die Präparative für den kommenden Morgen. Das Wetter gestaltete sich mehr und mehr ungünstig und ein kurzer Spaziergang musste wegen einbrechendem Regen unterbrochen werden. Der Pleureur, von hier gut sichtbar, hatte sein Haupt in graue Wolken gehüllt und blickte, seinem Namen alle Ehre machend, recht unfreundlich auf uns herab, die wir beabsichtigten, sein liebes Kind, die Salle, in ihrer Ruhe zu stören.

Samstag den 22. Sept.. um 2 Uhr Morgens, brachen wir, Felley mit der Laterne an der Spitze, von Fionnay auf. Das Wetter war ordentlich, jedoch viel zu warm um halten zu können; der Wind Süd-West. Unser Project war, die Salle zu ersteigen und wenn Zeit und Umstände es erlaubten, von da aus dem Mont Pleureur von Norden beizukommen.

Die Salle, nach Westen in fast senkrechten Felswänden in's Bagne-Thal abfallend, ist auf den übrigen drei Seiten von jähem Gletscherfeldern bedeckt; nördlich verbindet sie der Col de Vasevay mit den Rochers du Crêt; östlich reichen ihre Ausläufer nach dem Val d'Hérémence und Glacier de Liappey, während sie südlich mit dem Mont Pleureur zusammenhängt.

Unser Pfad führte steil aufwärts nach der Alpe du Crêt, einigen gut aus Steinen gebauten Hütten, wo wir den Tagesanbruch erwarten mussten, weil Felley die kommenden Felspartien nicht bei Nacht angreifen wollte.

Als wir 4 Uhr 50 wieder in's Freie traten, war der Himmel schon gänzlich bedeckt. Auf dem Col de Fenêtre lagerten sich compacte weisse Wolken, während ein Regenschleier bereits die Dent du Midi umhüllte. Der Meinungswechsel meiner Führer, obschon in Patois, liess mich doch verstehn, dass sie die Expedition als bedeutend gefährdet ansahen; inzwischen marschirten wir stark ansteigend vorwärts. Die Felsen, die wir erkletterten, ein Kinderspiel bei Tag, wären allerdings im Dunkel bei unsicherm Absetzen des Fusses etwas schwierig gewesen. Sie waren bald überwunden und über einige Schneefelder den Abstürzen der Rochers du Crêt entlang, erreichten wir eine, mit Geröll bedeckte Schlucht, die sich nach dem Col de Vasevay hinauf zieht.

Hier rasteten wir 10 Minuten — es war 7 Uhr. Seit einer halben Stunde hatte sich die Wärme in Kälte verwandelt; nun fing es an, erst langsam, dann immer heftiger zu schneien. Nach kurzem Kriegsrathe wurde beschlossen, so lange es irgend möglich sei, vorwärts zu gehen — also marsch!

Der Gipfel der Salle, den wir erst noch gesehn und in etwa 3 Stunden zu erreichen gehofft, war durch das Schneegestöber unseren Blicken entschwunden.

Bald hatten wir den Col erreicht; jede Aussicht war uns durch den dicht fallenden Schnee und den Nebel genommen, jedoch war eine Spur von Besserung im Wetter dadurch eingetreten, dass sich ein schwacher Nordwind einstellte, der hie und da die Wolken über uns zerriss.

Das Seil wurde zur Hand genommen, die Kälte nahm immer noch zu und die Dünne der Luft machte sich mir durch zeitweilige Uebelkeit fühlbar. Hier erprobte sich mein Universalmittel auf Alpenreisen: etwas Zucker mit Kirsch getränkt; kaum genossen war ich wie neu geboren.

Ich konnte meine Kraft auch recht gut gebrauchen, denn erst jetzt sollten wir sehen, dass der Witz Bessard's «de prendre le dîner à la Salle à manger» hier nicht am Platze war. Theils fast senkrecht, theils überhängend thürmten sich mehrere 100' hohe Eis- und Firnwände vor uns auf. Ich studirte gerade, ob nicht eine Schneekehle, die sich von dem obersten Plateau auf der äussersten Rechten hinunter zog, unser Weg sei, als Felley links schwenkte und auf meine Frage mir bemerkte, er sei an jener Stelle schon genug mit Blatter herum geklettert, um es ein zweites Mal nicht wieder zu versuchen. Dort war nämlich der erste diesjährige Angriff auf die Salle und den Pleureur gescheitert.

Wir zogen uns steil aufwärts den östlichen Abstürzen zu, manchmal auf allen Vieren die Firnwände erkletternd. Der Marsch war zudem höchst mühsam und gefährlich durch den, bis über die Kniee reichenden frischen Schnee und die theilweise über unserem Pfad hängenden Eismassen deren lange Zapfen der Wind peitschte und hie und da zerbrach.

In weitem Bogen mussten wir uns unter diesen unheimlichen Séracs (Gletscher-Brüche) durchziehen, bis wir endlich eine Kehle fanden, wo wir mittelst Stufen im blanken Eis das oberste Plateau erreichten.

Kaum über den Rand desselben emporgestiegen, wurden wir von dem hier orkanartig wüthenden Sturm derart gepackt, dass wir uns zu Boden warfen, um nicht über die Wand wieder hinuntergestürzt zu werden. Der Schnee-

fall hörte auf und der Himmel klärte sich zusehends, sogar einige Sonnenstrahlen brachen durch, auch das ersehnte Ziel winkte in nicht mehr allzugrosser Ferne. Wäre nur die durchdringende Kälte laut meinem Thermometer — 5° R. und der Sturm nicht gewesen! Aber so fürchterlich raste dieser, dass wir sogar wieder an dem endlichen Gelingen unserer Partie zu zweifeln begannen.

Näher und näher rückten wir indess dem Gipfel, der sich uns als ein, nach Nord und Ost fast senkrecht abfallender Felsgrat zeigte. Wir trachteten denselben wegen seiner grossen Steilheit zu umgehen, fanden jedoch den Schnee an der südöstlichen Seite so locker, dass wir an dieser jähren Wand eine Lawine anzutreten befürchteten, und deshalb umkehrten. Fast am Ziel zurückgeschlagen zu werden, wäre hart; aber die noch fast 100' hohen Hänge des Gipfels schienen nicht erklettert werden zu können. Wir versuchten es dennoch; eine an der nordöstlichen Seite sich zeigende kleine kaum fussbreite Kante, mit Geröll und Schnee bedeckt, war unser Weg. Felley und ich entledigten uns des Seils, gruben uns bis an die Hüfte in den Schnee und hatten noch zu grösserer Stütze unsere Alpenstöcke hinter uns ingerannt. Der wackere Bessard machte sich auf den schwindlichen Weg, während wir, jeden seiner Schritte ängstlich überwachend, das ihm um den Leib gebundene 80' lange Seil langsam durch die Hand gleiten liessen; ob wir ihn bei einem Sturz gehalten, wer weiss es? Schritt für Schritt rückte er vor, langsam aber sicher. Hier konnte sich der ruhige Blick und feste Fuss des guten Führers bewähren. Wir verloren ihn aus dem Gesicht. Bange Minuten verstrichen, wir hatten fast kein Seil mehr, als er uns endlich zurief, er sei oben und habe festen Stand. Ich wurde nun von Bessard hinaufgezogen, zuletzt kam Felley.

Es war 10³/₄ Uhr, als Bessard den gefährlichen Pfad betrat, 11³/₄ Uhr, als Felley zu uns stiess; also eine ganze Stunde, um eine Höhe von 80' zu ersteigen. Ich glaube dieses spricht mehr als alles andere über die Beschaffenheit des Weges.

Der erste Gruss Bessard's lautete, indem er auf einen gegenüber liegenden Felsen zeigte: «Monsieur, il y a déjà un homme de pierre!» Durch ein kleines Schneefeld von uns getrennt, ragte etwas südlicher ein zweiter und höherer Gipfel, der uns bis jetzt verdeckt gewesen, empor, gekrönt von einem nur zu deutlichen Steinmännchen.

Unmuthig wandte ich mich zu Felley, der mir gestern noch die Jungfräulichkeit der Salle versicherte; dieser aber war ganz ausser sich, da er wirklich, wie er mir nochmals betheuerte, von einer früheren Besteigung nichts gewusst hatte.

Die Säcke wurden abgeworfen, das Schneefeld überschritten und 5 Minuten vor 12 Uhr standen wir auf der höchsten Spitze.

Der Zettel in der Flasche sagte, dass Herr Isler von Lausanne mit Joseph Gillioz von Champsec die ersten Ersteiger gewesen seien. Das Datum fehlte.

Da Felley von der Ersteigung nichts gewusst hatte, nahm ich an, dass dieselbe erst vor kurzer Zeit gemacht worden sei, entnahm jedoch einem später erhaltenen Schreiben Gillioz's, dass sie dieselbe bereits den 27. August ausgeführt hatten, jedoch auf einem wesentlich anderen Wege als wir. Vom Col de Vasevay aus verfolgten sie den Abhang des Gletschers fortwährend und auf der äussersten nordöstlichen Seite, und vermieden dadurch die Ersteigung der Séracs, sowie die letzte schwierige Felsenpartie. Aus dem Schreiben Gillioz's schliesse ich jedoch, dass auch jener Weg sehr schwierig war, da er mir eine andere

Route empfiehlt, die ungefähr auf die von mir gemachte heraukömmt und die er viel leichter glaubt.

Von unserem Standpunkte aus hätten wir den Gipfel des Pleureur über ein erst ebenes, dann steil ansteigendes Schneefeld, in circa 2 Stunden leicht erreichen können; doch war es leider zu spät, denn wir durften es der kurzen Tageshelle wegen nicht wagen, vielleicht noch von der hereinbrechenden Nacht in den Felsen des Pleureur überrascht zu werden. Zudem hatte der Sturm nicht nachgelassen und die Kälte war derart, dass mir an zwei Fingern die Haut aufsprang und ich blutete. Das Thermometer zeigte frei — 5°; geschützt zwischen den Steinen — 4° R.

Der Himmel hatte sich vollständig aufgeheitert und die Sonne beleuchtete prächtig das grossartige Panorama. Nach Norden liegen die Spitzen des Mont Fort, der Pointe de Rosa blanche mit der Kette der Berner Alpen im Hintergrunde. Westlich begrenzt die Dent du Midi, Aiguille d'Argentiére, Mont Blanc, die Combin- und Velan-Gruppe den Blick, während nach Süden der Pleureur die Fernsicht verschliesst. Oestlich und süd-östlich finden wir die Aiguilles rouges, Pigne d'Arolla, Mont Blanc de Cheillon, Ruinette und die ganz zerdrückte Loelette, welche Gipfel wiederum von den Riesen des Zermatter-Thales überragt werden.

Der Wahrzeddel wurde deponirt und der Rückzug nach der nördlichen Spitze um 12 Uhr 15 angetreten. Nur 20 Minuten hatten wir gerastet; es war zu kalt, um länger zu verweilen. Die Provisionen wollten wir erst weiter unten angreifen, denn in Hinsicht auf die Schwierigkeiten des Rückwegs war der Appetit ein sehr minimier.

Felley wurde angebunden und hinunter gelassen, ich folgte. Zuletzt kam Bessard, der wieder die Suppe ausessen musste und schrecklich böse Arbeit hatte. In 35 Minuten

hatten wir die heikle Passage hinter uns. Im Sturmschritt ging es nun durch den aufgeweichten tiefen Schnee bergab. Einige Vorsicht erforderte noch das Heruntersteigen über die Eiswände der Gletscherterrassen, doch langten wir schon um 1 Uhr 45 wohlbehalten auf dem Col de Vasevay an. Wir hatten bloß $1\frac{1}{2}$ Stunden bis hieher gebraucht, anstatt am Morgen $4\frac{1}{2}$ Stunden, allerdings im Schneesturm.

Heisshungerig, — wir hatten seit 7 Uhr nichts mehr gegessen — wurden die Provisionen bis auf den letzten Bissen vertilgt, und dann rasch thalabwärts marschirt.

Anstatt die beschwerlichen Felsen zu passiren, zogen wir uns, nachdem wir die Schlucht unten am Col durchschritten hatten, den unteren Firnfeldern des Glacier du Crêt entlang, und erreichten nach mehreren flotten Rutschpartien schon um 2 Uhr 20 die ersten Grashalden oben an der Alpe du Crêt. Ohne Aufenthalt ging es weiter; bald betraten wir den, am Morgen schon begangenen Alpweg und um 4 Uhr 50 trafen wir glücklich, obwohl etwas müde, wieder im Restaurant Maret ein.

Wirkliche Marschzeit 12 Stunden und 55 Minuten; Halte 1 Stunde und 50 Min., wovon 1 Stunde und 5 Minuten gezwungener Halt am Morgen auf der Alpe du Crêt.

Ich glaube sicher, dass wir den Pleureur bei günstigerem Wetter erreicht hätten; denn der Schwierigkeiten sind keine mehr, wenn die Salle gewonnen ist, und darf ich diese Partie als eine gewiss lohnende anpreisen.

Schliesslich kann ich nicht umhin, meinen beiden Führern als wackeren, unerschrockenen Leuten, alles Lob zu ertheilen und dieselben jedem Clubisten, der die Berge des Bagne-Thals besuchen will, warm zu empfehlen.

Ersteigung der Pierre à Voir, Reise durch das Bagne-Thal und Col de Fenêtre nach Aosta.

Von P.-H.

Es ist uns dieser Aufsatz etwas spät zugekommen und da die früher eingelaufenen Arbeiten über das Clubgebiet naturgemäss die Priorität haben, die Bogenzahl für diese Abtheilung des Jahrbuches aber schon sehr vollzählig ist, so möge der Herr Verfasser verzeihen, wenn wir vorläufig nur einen Auszug davon geben. Da er mehrere Punkte berührt, welche in den andern Fahrten nicht vorkommen, so hat dies jedenfalls für unsere Clubgenossen Interesse.

Das erste Ziel der Reise war die Pierre à Voir, eine südlich von dem Bade Saxon gelegene 2476 Met. hohe Bergspitze, welche ihrer Lage nach das Rhone-Thal beherrscht und deshalb schon lange als schöner Aussichtspunkt berühmt ist.

Die Reisenden gingen von Martigny aus und stiegen über Bourg Martigny und das Dörfchen Enchemin auf etwas schwer zu findenden Pfaden bis zu einer jetzt verfallenen Schutzhütte am Fusse der Pierre à Voir, die sich von hier aus als ansehnlich steile Spitze über den Grat erhebt. Von da aus ist ein bequemer Weg angelegt, der zum Theil in die Felsen gehauen im Zickzack hinaufführt. Der Weg von Martigny bis zur Spitze ist etwa 6 Stunden. Da der Himmel ganz klar war, so war die Aussicht sehr gut; der Punkt leicht erreichbar wie er ist, scheint sich gut zur Orientirung im Clubgebiet zu eignen. Nördlich kann man die Kette der Berner Alpen und deren hervorragendste Punkte weithin verfolgen, westlich zieht die

schöne Kette der Dent du Midi hin, südlich und östlich erscheint das Bagne-Thal und die mächtigen Höhen, welche es umgeben, Mont Fort, Pleureur, Ruinette, Mont Blanc de Cheillon, Mont Gelé, Combin u. s. w. Auf gutem Wege gingen sie dann hinüber nach Saxon, von wo aus man den Berg in etwa 3 Stunden ersteigen kann. Wenig erbaut von der dortigen Spielbank, kehrten sie mit der Eisenbahn nach Martigny zurück.

Der Weg das Thal aufwärts war fahrbar bis Champsec, dann musste das Gepäck zu Ross transportirt werden. Die Reisenden kamen auf diese Weise in einem Tage von Martigny bis Mauvoisin, vor dem Giétroz-Gletscher, dem letzten bequemen Gasthofe im Thale, das von da an noch etwa 7 Stunden lang ist. Morgens 6 Uhr Abreise der Gesellschaft, die sich um 2 Personen vermehrt hatte, nach dem Col de Fenêtre bei sehr schönem Wetter. Bis Petite Chermontane legten sie den Weg in $3\frac{3}{4}$ Stunden zurück und bewunderten bei der dortigen Rast die herrliche Gletscheransicht. Sie überschritten das Ende des Durand-Gletschers um nach Grand Chermontane zu kommen. Ueber Weiden, die noch stark mit Vieh besetzt waren, gelangten sie zu dem Gletscher de Fenêtre, der zum Col de Fenêtre hinaufsteigt und überschritten werden musste. Es lag viel Schnee auf demselben, doch wurde keine gefährliche Stelle getroffen, man brauchte bis zur Passhöhe, 2786 Met., eine starke Stunde, von Mauvoisin aus $6\frac{1}{2}$. Die Aussicht von der Passhöhe nach Nord und Süd war sehr schön. Jenseits lag kein Schnee mehr, man stieg ohne Schwierigkeit hinab, rastete an einem kleinen See und hatte eine prächtige Ansicht des Mont Gelé, von der Südseite Mont Avril etc. und südlich auf die Berge des Aostathales und die grüne Val Pellina. Durch diese ging nun der Weg anfangs über Geröll und einzelne Schneeflecken, dann über

Wiesen nach Ollomont*). Von hier aus ist Fahrstrasse nach Aosta, 5—6 Stunden zu Fuss. Da im Dorf Pellina das kleine Gasthaus nicht sehr einladend erschien, so wurde mit einiger Mühe ein sehr primitives Fuhrwerk gemiethet, auf welchem man stark gerüttelt und zerstoßen bei Nacht nach Aosta kam und im Hotel de Montblanc gutes Quartier fand. Es geht aus diesem Referat hervor, dass der Weg von Mauvoisin nach Aosta in einem Tage zu Fuss sehr lang ist, jedoch keine erheblichen Schwierigkeiten hat und dass man jenseits der Berge in Val Pellina nur ein sehr nothdürftiges Unterkommen findet, woran der Alpenforscher sich schon gewöhnen muss.

*) *Anm. d. Red.* Auf pag. 52 ist dieser Name irrthümlich „Ellement“ gedruckt worden.

IV.

Freie Fahrten.



Freie Fahrten.

Ersteigung des Fluchthorns.*)

Von J. J. Weilenmann.

Auf der Alp Larein.

Die Wirthsleute zu Galthür hatten Alles gethan, was unter bestehenden Verhältnissen billiger Weise zu erwarten war, mich zu befriedigen. Ihnen geschähe Unrecht, wenn ich den Leser im Glauben liesse, der beim ersten Tritt in's Haus geschilderte Zustand der Wirthsstube sei der normale gewesen. So sah es aus, wenn das Haus angefüllt war, sonst war der Aufenthalt leidlich.

Längern Bleibens herzlich satt, schritt ich endlich eines Nachmittags dem Larein-Thale zu. Sennerinnen und Küher trieben eben unter wildem Rufen und Pfeifen das Vieh von den steilen Terrassen des Predigberges herab. Mit mir langte auch der Hund des Wirths an. So oft

*) *Anm. d. Red.* Nachdem der erste Theil dieser Schilderungen unter dem Titel „Streifereien im Vorarlberg“ im III. Band des „Jahrbuches“ erschien, bildet der vorliegende Beitrag den Schluss derselben mit der Erzählung der „*Ersteigung des Fluchthorns*“.

ich ihn auch zurückgejagt, war er mir immer wieder nachgelaufen. In der Sennhütte sass ein kleiner Mann, den ich vorher nie gesehen. Er ist vergebens bemüht, mit unzerlassenem Talg seinen steinharten Schuhen etwelche Geschmeidigkeit beizubringen. Keines Blickes mich würdigend, fährt er in seiner Beschäftigung fort. Franz Pöll kann es kaum sein — die Figur ist auch gar zu wenig versprechend. Der Oberleib ist ja wie in die Hüften versunken oder vom Unterleib abgeknickt — zusammen bilden sie einen scharfen rechten Winkel. Mit Staunen und Täuschung muss ich aber aus des Mannes Munde vernehmen, dass er dennoch der Gesuchte. Wieder einmal recht angeführt! . . . auch die allgemeine Stimme kann lügen! dachte ich. Nichts von alledem was man mich erwarten liess, gibt sich ja in seinem Aeusseren kund, wenn schon aus dem Kopfe ein Paar kluge Augen schauen. Eine kleine schäbige Mütze sitzt wie verloren darauf und gibt ihm das Ansehen eines verkommenen Städters. Die Mütze aber, so nichtswürdig sie auf den ersten Blick erscheint, hat ihre Bedeutung, sie erweckt Jugenderinnerungen in mir. Entsinne mich ganz gut, eine solche Mütze mein zu nennen, war einst der heisseste Wunsch meiner Knabenjahre. Sie war damals bei den Barbiergesellen meiner Vaterstadt sehr en vogue.

Pöll thut nicht dergleichen, als wüsste er von meinem Vorhaben, Alles soll mühsam aus ihm herausgewürgt werden. Doch ist er bereit, mit mir die Besteigung des Fluchthorns zu versuchen, das er zwar unter diesem Namen auch nicht kennt. In aller Frühe des kommenden Tages soll aufgebrochen werden.

Ein ebenso frostiger Empfang wurde mir von den Sennerinnen. Ueberhaupt herrscht eine unbehagliche Atmosphäre hier oben; man ist zurückhaltend, scheint sich

gegenseitig zu misstrauen. Die ältere, aber noch robuste Maid, die das Scepter führt, wiegt jedes Wort ab, aus Furcht sich zu compromittiren, thut seltsam verstohlen und geheimnissvoll. Bald liest sie dem einfältigen Küherjungen, der etwas verbrochen, den Text, bald hätschelt sie dem Schäfer, damit er ihr Holz zutrage, und kaum ist's geschehen, beleidigt sie ihn wieder. Oder sie schmachtet und macht Schafsaugen nach einem Bauern, der in langer weisser Schürze, die von der Brust bis an's Knie reicht, da hockt — ein Bild heiliger Einfalt. Sie hat ihm was Gutes gekocht, er aber bleibt trotzdem kalt. Auch spielt sie, aus deren jeden Zug Falschheit spricht, nur Komödie mit ihm, und dies scheint er denn doch zu merken.

Eine heikle Frage, deren Lösung mir den ganzen Abend schon Kopfzerbrechens gemacht, war immer noch unentschieden. Brachte ich sie zur Sprache, so hiess es nur: «es hat keine Noth, wird sich schon machen» — wie es sich aber machen würde, war mir nicht klar.

Es handelte sich nämlich um nichts Geringeres, als zu wissen, wo ich kommende Nacht mein Haupt hinlegen würde. Ein Heustock, des Touristen Trost, das Beste was in den Bergen ihm werden kann, existirt nicht. Im weiten Bette zur Linken des Eingangs zum Milch- und Käsespeicher schlafen die beiden Sennerinnen, doch fänden auch drei Personen bequem darin Platz. Aeusserem Anscheine nach ist es reinlicher, als man es in Sennhütten gewöhnlich findet. Die Bettstelle zur Rechten beziehen Schäfer und Kuhhirt. Sie ist um ein gut Theil schmaler und sehr lotterig. Schmutzige, übelriechende Wolldecken und Mäntel bilden das Oberbette, unter'm Rücken hat man wenig mehr denn harte Bretter. Um beide Betten geht an den zwei Seiten, die nicht an die Wand stossen, eine Bank. Hätte man nun für diese eine Nacht das Lager

Weilenmann.

inche wäre abgethan gewesen. Den We-
gte dies wahrscheinlich nicht und es war
nt zu verargen. Dass in meiner Gegenwart
r diese Frage verlautete, liess annehmen,
litten im Stalle, da die vier Bewohner der
einander waren, besprochen und ohne mein
wissen. Wie dem sein mochte, das be-
it der Kärbe ist am Erlöschen, das Ge-
e stehen überhand nehmende Kühle mahnt
en. und ich werde endlich erfahren,

ziehen Schuhe und Strümpfe aus und
hüpfen sie angekleidet, in zwei ver-
in's hohe Bett hinein. Seltsam aber!
einen so weiten Raum zwischen sich?
doch keiner von uns etwa . . . Nein! Nur
hon ist ja empörend! — Und doch! —
me zartfühlende Feder das Schreckliche zu
reint so was planirt zu sein. Wer ist wohl
, das Opfer? Am Ende gar ich! Bin mir
ist, so prima vista die Gunst der beiden
zu haben — des veni, vidi, vici — traurig
lieber Himmel! — kann sich so ein alter
ehr rühmen. Rasch löste sich indess das
um waren sie geborgen, die Beiden, als
Wort vorangegangen, hinein in ihre Mitt'
rung, der Schäfer sich schwang! Verdutzt,
ugen trauend, staune ich das Manövre an
r Hahn im Korb, bis an die Ohren unter
Federdecke begraben und hat sicherlich
e zu klagen! Und mir, der alleine noch im
Hüttenraume steht, bleibt wohl nichts An-
: eine Lager mich zu werfen und an des

Kühers Rücken mich zu schmiegen. Er ist ein schmutziger, blödsinniger Tropf, der, wie Pöll sagt, nicht Genie genug zum Kühehüten, um so grössere Fertigkeit aber im Beten hat und darin es den Sennerinnen und Pöll'n, der viel zu zerstreut, weit zuvorthut. Daher ist er auch immer Tonangeber oder Vorbeter, oder wie sonst der technische Ausdruck lauten mag. Zungenfertigkeit war auch im Wirthshaus zu Galthür die Hauptsache. Anstands- und gedankenloser, in trivialerem Tone denn dort, vor und nach jedem Mahle, täglich 8 Mal gebetet wurde, habe ich in ganz Tirol nie beten hören. Sogar die Kleine, die erst zu lallen begann, war abgerichtet, die Händchen zu falten, erzwachte aber weiter nichts, als durch ihre naiven Faxen die Andern aus dem Concept und zum Lachen zu bringen.

Uebrigens lag ich über Erwarten gut und warm neben meinem düngerduftenden Schlafgenossen. Je weniger Verstand, um so mehr animalische Wärme entwickelte er.

Aus Alledem ging hervor, dass bei der geheimen Debatte im Kuhstall von irgend welcher Seite ein, durch meine Antecedentien in Paznaun nicht gerechtfertigtes, Misstrauensvotum gefallen. Dennoch musste ich zugeben, dass die beiden Weiber, so sehr unter dem ersten oberflächlichen Eindruck ihres Gebahrens das Gegentheil schien, mit Takt sich benommen. Auch wusste ich mit dem Gedanken mich zu trösten, dass die kleinen Springer, die bekanntlich vorzugsweise die holde Nähe des schönern Theils der Schöpfung suchen, mir ohne Zweifel im bessern Bette die Nacht vergällt hätten. Allfällige böswillige Insinuationen oder Anspielung etwa auf saure Trauben weise ich mit gerechter Entrüstung zurück. Einige Regentropfen liessen bald auf dem Dache sich hören und schwollen allmähig zu rauschendem Chore an, dessen einschläferndes

Unisono auch diesmal seine Wirkung nicht verfehlte und mich in den köstlichsten Schlaf lullte.

Auch folgenden Tages nur Regen und wieder Regen, dunkle kalte Nebel! Unter solchen Umständen ist eine Alphütte der trostloseste Aufenthalt. Nachmittags kamen, die Einsamkeit zu beleben, zwei Finanzwächter vom Thale heraufgestiegen. Sie überraschten mich in der Nähe des Kreuzes ob den Hütten sitzend und glaubten wohl, einen Fang gemacht zu haben. Mit soldatischem Ernst verlangten sie meinen Pass zu sehen, wollten wissen was ich hier treibe, gaben sich aber bald zufrieden.

Es sind junge Leute — hoch, schlank, blondhaarig und gutmüthiger Natur, kaum das Geschäftliche abgethan, schmunzelnd und lachend der Eine; kürzer, von dunkelgebräuntem, über die Wangen sich röthenden Teint, mit klugen Augen, schwarzen Haaren und zurückhaltenden Wesens der Andere. Möglich, dass sie keine Ordre haben, weiter thalein zu gehen, oder hält das schlechte Wetter, bei dem sie nicht riskiren, von einem controlirenden Beamten überrascht zu werden, sie davon ab? Vielleicht auch, und wahrlich kein Wunder wäre es, hat das schöngeschlitzte, aus langer schwarzer Wimpern Schatten gar freundlich hervorschauende Augenpaar der Zusennerin, vielleicht ihre silberklare Stimme, die mit gewinnendem Zauber an's Ohr klingt, oder gar nur — wie wenig bedarf es oft, ein Männerherz zu bethören! — das neckische Grübchen in ihrer einen Wange, oder, wohl das Wahrscheinlichste, alle diese Reize vereint, haben es ihnen angethan. Sie haben Büchse und triefenden Mantel abgelegt und sitzen um die Feuergrube sich zu wärmen, der Eine zur Linken, der Andere zur Rechten der Zusennerin, deren Herz — die verrätherischen Augen erzählen es ja! —

vor Wonne hüpfte. Gönnen wir's ihr! . . . hat sie doch der Freude wenig genug hier oben und ist so lebenslustig!

Dass die Galthürer Mangel an Holz haben, würde Niemand glauben, so verschwenderisch hausen sie damit, so toll knisterts und prasselts unter dem grossen rundummauerten Käsekessel. Dichte Dampfwolken steigen davon auf, wogen und wallen im Windhauch, der durch die Mauerkliesen dringt. Davon umhüllt, steht auf dem hohen Mauerumfang — Macbeths Hexe wie sie leibt und lebt — die nacktwadige Sennerin, den siedenden Inhalt rührend, indess von oben herab, durch die kleine Dachluke, heimlich still das Tageslicht bricht, phantastisch die Scene erhellend.

Der wohlthuende Einfluss des Feuers hat die beiden Bursche in behagliche Gemüthsstimmung versetzt, das wallende junge Blut hat die Oberhand gewonnen, den Berufszwang verscheucht. Das Pfeifchen wird gestopft und angesteckt und lustig darauf los geschmaucht. Von beiden Flanken stürmische Anläufe in Wort und Blick auf das Herz der Zusennerin! Bald scheint der Blonde, bald der Schwarzhaarige den Sieg davon tragen zu wollen. Und während sie so holder Minne Spiel pflegen, hätte ungehindert ein Heer von Schmugglern zu Thale steigen können. Wohl erinnert sich zuweilen der Dunkelhaarige, warum sie eigentlich da sind. «Geh' jetzt mal aussi!» sagt er zum Andern, der zögernd der Mahnung folgt und einen Augenblick in Nebel und Regen sich umsieht, den der Andere, als kluger Stratege, dazu benutzt, der Dirn zu sagen, was man unter vier Augen sich nur anvertraut. Man hört Vorwürfe, Betheuerungen. Sie habe noch keinen Schatz gehabt, flüstert ihr hübscher, kleiner Mund so vernehmlich, als sollten auch andere Ohren es hören. Und der Grenzfänger mit den klugen Augen und die andern Ohren, sie glauben daran wie an's Evangelium.

So ging es bis Melkzeit kam, wo die Sennerin gern oder ungern, ihren Sitz zwischen den beiden Herzensstürmern aufgeben musste, und den Stock zur Hand nahm, um am jenseitigen Abhang die Kühe zusammen- und über den Steg zu den Ställen hinauf zu treiben — was gleichsam spielend geschah und mit einer Nonchalance, die deutlich genug sagte: «Diese Arbeit ist eigentlich unter meiner Würde!» Eine wahre Lust war's, das Klappern ihrer Holzsohlen auf dem Gestein zu hören, zu sehen, wie leicht und elastisch über den holperigen Bergeshang sie trippelte, wie anmuthig ihr Arm, weiss und rund, den Stock schwang und, gab eine nimmersatte Kuh ihrer freundlich mahnenden Stimme kein Gehör, auf die hartknochigen Posteriora applicirte.

Der Schäfer ist unterdess von der hohen Terrasse des Predigberges herabgestiegen, ein todttes Lamm auf dem Rücken tragend, das von einem herabspringenden Stein erschlagen wurde. Er kam eben dazu, wie es verzuckte. Nun soll es ausgeweidet und gebraten werden, um uns zur Fluchthorn-Partie als Proviant zu dienen.

Zwischen Pöll und dem leichtmüthigen Finanzjäger hat sich alsobald ein Handel eingefädelt. Jener war nämlich Soldat, er hat unter dem alten Radetzki die italienischen Feldzüge mitgemacht. Der hechtgraue Waffenrock mit grünen Aufschlägen und Kragen, die Jägeruniform der österreichischen Armee, der dort an der Mauer hängt, neben der verlöcherten Garderobe des Kühers, datirt aus jener Zeit. Längst schon hat er des Grenzwächters begehrlche Blicke auf sich gezogen, doch wagte dieser nicht, ihn näher zu beaugenscheinigen, da zu befürchten, sein Kumpan möchte unterdess auf dem Felde der Minne den Vorsprung gewinnen. Nun die Zusennerin am Melken, nimmt er den Rock herab. Noch vollkommen gut erhalten, sitzt er ihm, trotz der verschiedenen Statur der beiden

Männer, wie angegossen. Leider aber fehlt im Ameublement der Sennhütte der Spiegel. Der Bursche hat gut sich drehen und winden, vor- und rückwärts sich beschauen, den gewünschten Gesamtüberblick seines herrlichen Ich's gewinnt er doch nicht und appellirt daher an unser Urtheil, das so schmeichelhaft, so berauschend lautet, dass die Kauflust alsobald ihren Paroxysmus erreicht. Und wie dann vollends, den überschäumenden Melkeimer am strammen Arm, die Beisennerin eintritt, die zwar ihre Meinung nicht auszusprechen wagt, deren verstohlene Blicke aber eben so beredt, mit Behagen auf der schlanken Gestalt ruhen, da ist kein Widerstehen mehr. Sein muss der Rock werden! Nur um den Preis handelt's sich noch. Der Schäfer will 3 Gulden haben, der Andere nur 2 geben. Nachdem jedoch das Schiedsgericht das Kleidungsstück innen und aussen untersucht und preiswürdig gefunden, fügt er sich und die Sache wäre somit abgethan, bis an die weitem Zahlungsbedingungen, die, als unwesentlich, noch nicht besprochen worden. Da zeigte sich aber erst, warum Pöll, dem sonst der Rock feil, bisher so hartnäckiges Schweigen beobachtete, mit keinem Wort, keinem Blick den Käufer ermuthigte. So gewissenhaft nämlich der Finanzwächter die Staatsfinanzen überwacht, so sehr vernachlässigt er die seinen. Und nun möchte er, als Weltreformer, der verschmäht, bei Kasse zu sein, in Larein das Credit-system einführen, womit sich der Schäfer, als kluger Mann, nur dann befreunden kann, wenn er als Käufer auftritt. Daher das Ende vom Lied: Der Rock bleibt einstweilen noch in seiner Gewahrsame und mit langem Gesicht fügt sich der Grenzzäger in's Unabänderliche.

Ein geplagter Mensch ist sonst so ein Grenzzäger, sein Loos nicht zu beneiden. Kein Wunder wenn er selten Geld in der Tasche hat! Wie oft kömmt er nicht in

den Fall, wenn triefend vom Regen, von Frost geschüttelt, seinen Magen mit einem Schnäpschen, oder, will er was Besseres ihm gönnen, mit einem Glase Wein zu erwärmen! Ob Sturm und Unwetter toben, Schneegestöber und Regen das Gesicht ihm peitschen, wie unwirsch immer der Himmel sich geberde, er hat die ihm vorgezeichnete Tour über pfadlose Schneehänge und überfluthete Bergalden, durch angeschwollene Wildbäche zu machen. Im strengen Winter selbst, will er nicht gestraft werden, darf er erst gegen Mitternacht in seinem Quartier erscheinen. Und die beschwerlichen Märsche, was fruchten sie? Wie er selbst gesteht und bei der Weise, den Schmuggel zu überwachen, leicht begreiflich: sehr wenig. Er darf von der ihm vorgezeichneten Richtung bei strenger Ahndung nicht abgehen, nie nach seinem eigenen Ermessen handeln, und fände er es noch so sehr durch die Umstände geboten. Derselbe Weg wird zur selben Stunde gemacht — nicht immer von den gleichen Leuten zwar — zur selben Stunde trifft man da oder dort ein und bleibt so lange als vorgeschrieben. Dies Alles hat sich der Schwärzer bald gemerkt, und lässt sich selten erwischen.

So um Nichts und wieder Nichts sich abmühen zu müssen, die Gesundheit ruiniren, wurmt den beiden Bur-schen. Dem dunkelhaarigen zumal, der mehr zum Grübeln geneigt, geht es nahe. «Lieber im Zuchthaus sitzen, als in der Länge solch ein Leben führen!» rief er voll Un-muths aus, als wir einen Moment alleine waren. Das Ein-zige, was sie im österreichischen Staatshaushalt zu loben finden, ist der Taback — ihr Tröster und Zeitvertreib während der langen Stunden, die sie müssig umherlun-geru. Wie der Soldat, bekommen sie ihn besser als das Volk, das eine bleischwere, klebrigfeuchte Blättermasse rau-chen muss. Ich soll mich nur selbst überzeugen, meint

der Blondhaarige, gutmüthig das versogene Pfeifchen mir reichend, wie köstlich das Kraut schmecke — wozu ich aber nicht den Muth hatte; Mund und Nase sträubten sich dagegen.

Der Schäfer war unterdess nach Mathan hinabgegangen, wo er Frau und Mutter hat, um Gewürze und Kräuter zur schmackhaften Zubereitung des Lammbratens, und auch Steigeisen und das Heuseil zu holen.

Des Wirthes Hund, der sich absolut nicht hinabjagen lassen wollte, wurde von einem Bauern mit Gewalt an einem Strick fortgeschleift. Er sperrte sich mit allen Vieren dagegen und erfüllte mit herzzerreissendem Geheul die Thalwände — welche Kundgebungen rührender Anhänglichkeit ihm aber, statt Anerkennung, nur Flüche und eine Tracht Schläge von den mit Scheitern herausstürzenden Sennerinnen und Küher zuzogen, die ihm, als er ihnen auswich, die Scheiter nachsandten.

Den Grenzwächtern, die längst schon lüstern nach der frischgemolkenen Milch schielten, gestattete endlich die Sennerin, sich zu erlaben. Dann brachen sie auf, um noch nach Ischgl zu gehen, eine Entfernung von fast drei Stunden. Es war nach 9 Uhr, der Weg abscheulich vom Regen, die Nacht kalt, mond- und sternenlos; Felsgräte, Wolken und Wald zerflossen in undurchdringlicher Finsterniss.

Eine Orientirungs-Partie.

So trübe der Abend, so sonnigklar der folgende Tag. Er wird dazu benützt, das Fluchthorn zu recognosciren. Abermals schreite ich dem Larein-Ferner zu und klimme an seinem steilen Ufer, längs dem Fuss des hohen Eis-

walles empor — eine leichte Arbeit, da hier der Gletscher ohne Moräne ist und an ihrer Stelle bis weit hinauf eine Halde festen, alten Schnee's sich zieht. Dann wird der moosige Rasen betreten, der noch das herbstliche Fahl hat und der letzte abgeglattete Rasenkopf der Uferwand erstiegen, wo ein Vermessungssignal steht. So weit kommen die Schaafte noch. Es ist der letzte Punkt, wo sich behaglich rasten lässt.

Ueber den Gletscher erhaben bietet er einen schönen Ueberblick seiner blinkenden Eisfelder, des ganzen Thalhintergrundes und der ihn umstehenden Schnee- und Felsgipfel. Ueber frischen Schnee, einzelne ihm entragende Felsinseln und Blöcke geht's weiter hinan, in ewigen Winters Reich. Sanft abfallend, in wellenförmiger Oberfläche dehnt sich zur Rechten der Gletscher aus. Wie nahe mir jetzt schon das Fluchthorn, dass die auf dem blauen Himmelsgrund scharfgezackt sich gipfelnde Wand, die zur Linken der namenlosen Kuppe aufsteigt, seine Nord-Façade war, ahnte ich nicht. Ich wusste damals eben noch nicht, dass der Larein-Ferner am Fluchthorn wurzelt, besass, mich zu orientiren, nur die Dufour'sche Karte, auf der das angrenzende Tirol damals noch nicht ausgeführt war.

Endlich steht die südlichste Höhe (3006 Met.) des Gebirgskammes vor mir, der Jam von Fimber scheidet. Sie präsentirt sich als breite Kuppe, von gewölbtem, steil-abfallendem Rücken, der in den Larein-Ferner vordringend, das Fluchthorn zum Theil verdeckt. Schöne Schneemassen hängen an ihrer jähren Nordseite.

Ich war auf einem niedrigen Vorsprung am Abhang eines Felshornes, das südwärts vom Rizenpass aufsteigt, und hätte das Horn ohne viel Mühe erklommen, doch wäre mir dort oben die nächste Umgebung des Fluchthorns durch die dazwischen sich erhebende Kuppe wahrscheinlich

verdeckt worden. Daher nahm ich die Kuppe zum Ziel. Der kürzeste Weg hätte dem Ende ihres in den Gletscher hinabreichenden Rückens zu und über diesen hinan geführt. Um aber jenes Ende zu erreichen, war ein bedeutendes Stück Firn zu überschreiten, das von Osten herabkömmt und grösstentheils von den Schneemassen der zu ersteigenden Kuppe genährt wird. Und da der es deckende frischgefallene Schnee weich ist und mit Sicherheit anzunehmen, dass die hügelige Oberfläche Spalten berge, getraue ich mir, alleine wie ich bin, nicht diese Richtung einzuschlagen. Von Gefahr abgesehen, wäre der Gang bei der vorgerückten Tagesstunde — ich brach erst um 9 Uhr von der Sennhütte auf — durch das unausgesetzte tiefe Waten bergan zum Aufreiben ermüdend. Gerathener scheint es, dem Sattel mich zuzuwenden, der zwischen den beiden südlichsten Höhen des Kammes sich öffnet, der Larein gen Fimber abgrenzt, und von dort aus jene zu erklimmen, die mein Ziel.

Ohne Mühe geht's indess auch hier nicht, des neuen Schnees wegen. Einige Schritte weit, wo noch überkrustet, trug er, dann unversehens sank man wieder ein bis über die Kniee; doch war fester Abhang darunter und zuweilen ragten Steinblöcke hervor, wo sich im Trocknen rasten liess. Etwas weiter oben kam ich in den Schatten der zu ersteigenden Kuppe, der Schnee wurde fest und rasch war die hohe Einsattlung gewonnen.

Da erschloss sich plötzlich weit und sonnig der Osten. Man sah, übereinander gethürmt gleich Meereswogen, in duftiger Ferne verschwindend, ein dicht Gedränge von Spitzen, die meist der mannigfach verzweigten Oetzthaler-Gruppe angehörten. Doch horch! Was ist's, das Accorden gleich aus anderer Welt, so wundersam leise vibrirend, in verendenden Schwingungen, heraus aus den bläulichen

Tiefen des Fimber-Thales, über die funkelnden Eishänge dringt? Das Ohr, seit Stunden von Todtenstille umgeben, lauscht und lauscht, und mit Lust, mit freudiger Gier, erhascht durch das geheimnissvolle Rauschen der Wässer die Klänge hundertstimmigen Glockengebimmels, darin hell der Hirten Gejauchze und von den Thalwänden, in den Schluchten dröhnend, der Rinder dumpfes Muhen tönt.

Auf jenen saftigen Weiden gehen mehr denn 700 Stück Galtvieh. Selbst das Unter-Engadin sendet über den Fimber-Pass einen Contingent von 120 Stück.

Bleibens ist auf diesem Felsenjoch nicht, ein eisiger Ostwind fegt darüber hin. Im Hochsommer mag ein Blümchen da und dort dem Wanderer in's Auge schauen, jetzt schmücken glitzernde Reifgebilde und Eiszapfen nur das starre Gestein. Bewegung thut noth, den Körper warm zu erhalten. Ohne Zaudern wird der schattige Grat in Angriff genommen, der jäh gen Mittag aufstrebt. So streng winterlich und beissend kalt es dort ist, kann man sich im feinstaubigen Schnee, an den übereisten Felspartien schon warm klettern. Die heisse Kehle lechzt umsonst nach Wasser. Wo ein Eiszapfen hängt, wird er abgebrochen und in den Mund gesteckt. Endlich nimmt die Steigung ab, warm blickt die liebe Sonne herüber, thauender Schnee kömmt, und gewonnen ist das Ziel. Spärlich dem Schnee entragendes Gestein bietet Platz zum Sitzen. Schuhe und Strümpfe werden rasch umgezogen und die fast erstarrten Füße in den Schnee gesteckt und gerieben.

Ein tiefes, weites Firnjoch, und daran wurzelnd und sanft davon absteigend der Larein-Ferner, hier sehr schmal, trennen mich nur mehr vom Fluchthorn. Mit seinem firnbepanzerten Fuss tief in die Thäler reichend, seine Fels- und Schneewände himmelan schwingend, der zackige Scheitel in den blauen Aether getaucht, steht es mir end-

lich Angesicht zu Angesicht, das Langersehnte, trotzig seine Nord- und Ostflanken weisend.

Seltsam aber wie es klingen mag: ich weiss es nicht . . . der Berg, den ich so oft und von allen Seiten gesehen, diese eine ausgenommen, dessen Form ich mir vollkommen in's Gedächtniss geprägt habe, ich erkenne ihn nicht. Und warum denn? . . . Wohl nur, weil ich ihm zu nahe bin, ihn als compacte Masse sehe, ohne die ihn aus der Ferne so leicht kenntlich machenden Einschnitte und Zacken.

Ob ich verdutzt war! Habe gut wieder und wieder die Karte berathen, sie gibt mir keinen Aufschluss — und so komme ich denn auf falsche Fährte.

Dort wo gen Süd die allmählig höher werdenden Wände des Fluchthorns enden, öffnet sich eine andere Firnscharte, 2974 Met., von des letztern Südostkante und gegenüber von lothrechten, gezahnten Klippen geringer Höhe gebildet. In ihrer Mitte taucht etwas entfernter, aber denselben Firnrücken entsteigend, der Jam von Fimber scheidet, ein anderes Berggebilde auf, 3186 Met. [Wo die Klippenmauer aufhört, erhebt es sich in gewölbtem Firnkamm, davon grellleuchtende Hänge nach Jam hinab sich senken, und gipfelt sich in stumpfer Schneespitze, dicht zu deren Rechten schwarze, verwitterte Felsen ragen — südlichere Partien desselben Berggebildes, deren Fuss durch die vorspringenden Firnhänge verdeckt wird. An ihren Zinnen glaube ich angehende Einschnitte zu erkennen, wie das Fluchthorn sie hat, dem dieses Gebilde auch darin gleicht, dass es dieselbe Längenrichtung hat. Was Wunder, dass ich auf die Idee kam, es müsse das Fluchthorn sein!?

Zwar tauchen immer und immer wieder Bedenken auf. Und wie ich den Berg aufmerksam durch's Fernrohr betrachte, da entdecke ich — der Kukuk soll's holen! —

auf seinen Felszinnen stehend . . . ein Kreuz . . . wahrhaftig! . . . oder wenigstens ein kreuzähnliches Vermessungssignal — während ich doch bisher nie was dort sah.

Zum Confusemachen ist es schon! Wie denn die Sache erklären? Damit etwa, dass ich nie dem Berge nahe genug war, es zu erkennen? — Das wird's sein! — Immerhin aber ist's eine unerfreuliche Entdeckung; kaltes Wasser über mich herabgegossen hätte wahrlich nicht kühlender wirken können.

Schon erstiegen also! . . . von Ingenieurs wahrscheinlich — und somit ein Hauptstimulus zur Besteigung weniger!

Sicherlich ist's keine Hexerei, über jenen sanftansteigenden Firnkamm hinan die Felszinnen zu gewinnen. Erkläre mir aber Jemand: wie kommt das Fluchthorn, nordwärts bisher in schroffer Wand abstürzend, plötzlich zu einem Firnkamm? So Erstaunliches der veränderte Standpunkt zuweilen thut, dies dürfte ihm dennoch nicht in die Schuhe geschoben werden.

Ebenso wenig weiss ich die grosse Entfernung zu deuten, die noch von meinem Ziele mich trennen soll.

Ist man indess halbwegs einmal in eine Sache verannt, dann vermögen oft die schlagendsten Beweise für deren Nichtigkeit nicht davon abzubringen. So ging mir es jetzt. Jener Berg ist das Fluchthorn, trotz Allem, und damit Punktum!

Die Folge wird zeigen, dass gerade diese irrige Annahme, unglaublich wie es lauten mag, zum Gelingen der Besteigung wahrscheinlich ein Wesentliches beigetragen hat.

Weit und frei, in gewaltigem Halbkreis öffnet sich hier der östliche Horizont. Die sonnenbeglänzten Eisgipfel der Oetzthaler- und Ortler-Gruppe, mannigfach sich gipfelnde Arme nach allen Richtungen sendend, die Thalschluchten

des Vintschgaues und des Inns, die kahlen Felsgestalten des Unter-Engadin und Paznaun, die grünen Triften und flimmernden Eishänge des Fimber-Thales, der übergletscherte Hintergrund von Larein bilden die Hauptmomente des Ausblickes. Auch einige Gipfel der Appenzeller Berge — Hohe Kasten, Kamor und Fähnern — zeigen sich am dunstigen Horizonte, in schwachen kaum erkennbaren Contouren.

Ist der Schnee hart oder verschwunden, dann bietet die oberste Wölbung dieser Kuppe des Raumes viel zum Aufenthalt. Sie dacht sich nach drei Seiten ab, die meist sehr steil sind. Dem Fluchthorn weist sie eine schwarze Klippenwand, daran etwas neuer Schnee hängt, den die warme Sonne bald weggeleckt haben wird. Die nach dem Fimberthal absteigende Seite, theilweise nicht besonders steil, decken mächtige Firnlasten, wie sie an der jähem, Larein zugekehrten Wand nicht zu haften vermögen.

Zum Rückweg standen mir drei Wege offen: Der den ich gekommen, jener über den westwärts absteigenden Rücken hinab auf den Larein-Ferner und ein anderer über die verwitterte Felskaute hinunter, welche die Ost- und Südseite bilden, auf das Joch am Fusse des Fluchthorns, dann hinab über den Ferner, um den Vorsprung der Kuppe herum und über den ostwärts herabkommenden Gletscherarm nach jenem Punkte des rechten Ufers, von wo aus ich am Morgen dem hohen Sattel entgegenstieg. Ich war verlegen, welchen einschlagen. Letztern, wohl der interessanteste, hätte ich am liebsten gemacht. So weit der glattabfließende Firn von den Wänden des Fluchthorns und der erstiegenen Kuppe eingedämmt ist, waren keine Schründe zu befürchten, dann aber, nachdem er auf das Gletscherthal ausgemündet, war nicht zu trauen und das Klügste wohl, den Weg zu nehmen, den ich gekommen.

Es ging so steil hinab, dass ich erst wieder durch einige Momente Hinabschauens an den Blick in die Tiefe mich gewöhnen musste. Mühsam über die obersten Klippen hinabkletternd, verliess ich bald den Grat und wandte mich etwas links, einer bis an des Berges Fuss reichenden Schneehalde zu, die von wilden Klippen eingeschlossen, eine Strecke weit ziemlich enge war, dann sich erweiterte.

Obschon nun seit Stunden der Sonne ausgesetzt, lag der Schnee federleicht und locker, wie bei uns in der Tiefe an recht kalten Wintertagen, kurz nachdem er gefallen. Wäre er fest, man dürfte nicht wagen, da hinab zu gehen, so jäh ist's. Stehend hinab zu gleiten ist der Weichheit des Schnee's wegen nicht möglich und Schritt für Schritt zu waten auch gar zu langweilig. Bleibt mir somit nichts Anderes, als sitzend, die Beine ausgestreckt, zu rutschen. Einmal in-Gang, geht es lustig, blitzschnell. Ob mir aber lässt sich plötzlich ein seltsam Rauschen und Rieseln hören und im Nu, bevor ich Zeit habe mich umzusehen, ist die ganze Halde in Bewegung, umhüllt es mich, schlägt es über mir zusammen, wie Gischtwogen! Ich sah nichts mehr, eine Lawine hatte mich erfasst . . . eine ziemlich ungefährliche zwar, die mit abnehmender Steile bald zu Halt kam . . . die Heimtückische! Rasch ihrer frostigen Umarmung mich entwindend, den Schnee aus Augen, Ohren und Kleidern schüttelnd, wate ich vollends über den sanftausgehenden Abhang hinab.

Es war eine ermüdende Arbeit, über die schwach absteigenden, tiefaufgeweichten Schneehänge wieder die Rasenterrasse zu erreichen. An den reinen Firnflanken der namenlosen Kuppe war das Abendroth am Verglimmen, als ich mit tüchtig müden Knien die Alphütte erreichte.

Auf den Alpenwanderer, der den Tag in lautloser Wildniss verbracht und Abends sich freut, wieder unter

Menschen zu kommen, mit offenem Herzen ihnen entgegen geht, wirkt es recht bemühend, wenn er dann, wie ich jetzt, kalt und schweigsam, ohne ein freundlich Wort empfangen wird. Dass mein verlängerter Aufenthalt Staub aufwarf, war mir nicht entgangen — wie sehr aber, ahnte ich nicht. Der Wirth zu Galthür hatte geäussert: es mache nichts, wenn ich im Fall ungünstiger Witterung 1—2 Tage bleibe, man gönne es der Sennerin gerne, wenn sie ein Trinkgeld verdiene. Darauf hin hatte ich keinen Anstand genommen, sie um ein Unterkommen und etwas Milch anzugehen. Nun war's freilich Donnerstag Abends, und Montag Nachmittags war ich gekommen. In der Voraussicht aber, es könnte so gehen, hatte ich meine Bedürfnisse gleich von vornherein auf ein Minimum reduzirt. Brod, Kirschwasser, Zucker, Wurst hatte ich mitgebracht. Milch wurde mir täglich etwa eine Maas gereicht — so viel als den Mäusen gepfiffen, für einen gesunden, für Abendkost schwärmenden Magen. Zuweilen legte die Sennerin ein Stück trockenen Ziegers hinein, den sie mit vollen Händen an die von Alp zu Alp wandernden Bettelweiber spendete. Und dieses dürftige Mahl sollte ich nicht einmal mit Musse geniessen. «Schaffens, vor d' Baura kema!» hiess es jedesmal, wenn sie meine Ration mir zutheilte — was gleichbedeutend war mit: Würgt's schnell hinunter! — es könnten sonst Bauern kommen und sehen, dass ich euch was gegeben. Um wie viel aber die Bauern durch mich geschädigt wurden, ist leicht zu ermitteln. Angenommen, der Kühe seien 60 gewesen und sie haben sich auf 20 verschiedene Partien gleichmässig vertheilt, so traf es jede Partie, die Maas zu 20 Rappen gerechnet, täglich einen ganzen Rappen! Und auf ihrem Lager war die Beherrscherin dieses Arkadiens seit jener denkwürdigen Nacht nicht mehr gestört worden. Schäfer, Küher und

ich lagen wie die Häringe zusammengepresst. Ersterem habe ich mit Befriedigung berichtet, dass ich endlich das Fluchthorn in der Nähe gesehen. Zu dem ihm unklaren Bericht schüttelt er aber den Kopf und flüstert dann mir zu: Der Wirth sei oben gewesen, habe mir nachgefragt und ein gar bedenklich Gesicht geschnitten, wie er vernahm, dass ich immer noch nicht fort. Er hatte eben auch seine 4 Kühe oben; im Wirthshause hätte er mich gerne noch so lange weilen sehen. Ferner theilte mir Pöll mit: die Sennerin habe ihn gefragt, ob ich noch nicht weiter gehe und gestern schon, da sie selber nicht den Muth hatte, die Zusennerin beauftragt, mir zu eröffnen, dass man es gerne sähe, wenn ich von hinnen zöge, dass aber diese, aus purer Philanthropie, sich nicht mit dem Auftrag habe befassen wollen.

Dies war jedoch noch nicht Alles. Die schlaudumme Hexe hatte sich in den Kopf gesetzt, ich sei vom Wirth hinaufgesandt, sie auszuspioniren, zu sehen wie sie's treibe. Man war nämlich unzufrieden mit ihr, ihre Tage im Dienste der Galthürer waren gezählt. Sie selbst hatte gegen mich die Befürchtung geäußert: kommendes Jahr werde sie kaum mehr angestellt werden. Daher ihr Bemühen, die Bauern zu befriedigen, auf alle Weise zu gewinnen, jeden, war er allein mit ihr, glauben zu machen, er sei ihres Herzens Auserwählter, ihm nur koche sie so gute Bissen.

Um wieder einzuholen, was so an Butter und Rahm darauf ging, wurde dann oft das allgemeine «Mues» mit Wasser gekocht, statt Milch. Waren die Gesichter recht lang, das Mahl recht schweigsam, lobte die ältere Dirne über die Maassen das Mues, so brauchtest du nicht in die Schüssel zu gucken, um sicher zu sein, dass wieder mit Wasser gekocht worden.

Mir selber war begreiflich am meisten daran gelegen, diesem widerwärtigen Klatsch- und Intriguen-Nest zu ent-
rinnen, und jetzt, nachdem ich erfahren, wie gerne man
meiner los wäre, war ich entschlossen, morgen den Staub
von den Schuhen zu schütteln und, sollte dann das Wetter
noch immer nicht zur Ausführung meines Vorhabens sich
eignen, in der obern, unbewohnten Hütte mich einzuhau-
sen — zwar ein elend Quartier — wo der Schäfer mich
von sich aus mit Speise versehen hätte, denn das Mitge-
brachte war zu Ende. Unter seiner kundigen Hand —
er kann Alles, macht sogar seine Schuhe selber — hat sich
das Lamm zum köstlichsten Braten umgewandelt, und so
sehr anfangs das arme Thier mich dauerte, das vielleicht
in seinen lustigsten Quersprüngen vom todtbringenden Stein
ereilt wurde, muss ich doch der gütigen Vorsehung dan-
ken, dass sie nach dem bei uns Menschenkindern zwar
verpönten Grundsatz: Der Zweck heiligt das Mittel —
den Stein hatte fallen lassen, die Gabe uns zugesandt.
Den vielleicht ungerechtfertigten Verdacht: sie habe sich
nicht des Steins, sondern einer Menschenhand als Mittel
bedient, möchte ich bei Leibe nicht laut werden lassen.

Ersteigung des Fluchthorns.

Eine herrliche Nacht hatte sich unterdess über das
Gebirge gelagert. Endlich nahte die Stunde der Erlösung.
Schlaf, so sehr ich ihn herbeiwünschte und bedurft hätte,
wollte nicht über meine Augen kommen — ich war zu
aufgeregt, meine Gedanken zu sehr mit der bevorstehen-
den Partie beschäftigt. Um 2 Uhr — noch lag Alles in
tiefem Schlummer, das Schnarchen des Kühers und des

Stromes Gemurmel allein unterbrachen die Stille — verliess ich leise das Lager und öffnete, voll banger Erwartung, die knarrende Hüttenthüre. So oft schon getäuscht, wagte ich kaum mehr an schönes Wetter zu glauben. Doch schien endlich der Himmel uns begünstigen zu wollen. In stiller Pracht, funkelnd im Sternenglanz wölbt sich über der finstern Gebirgsschlucht das Firmament. Den Kopf dem grossen Bären nahe, den Schweif in der Milchstrasse verlierend, schimmert im Zenith der prächtige Komet, der gegen die letzten Tage Juni's die Bewohner der nördlichen Hemisphäre durch sein unerwartetes Erscheinen überraschte.

Das Herz hüpfte mir vor Freude ob dem Anblick. Ein Feuer erhellte bald den dunkeln Raum. Der Schäfer kochte sich ein Mues, ich trank eine Schüssel kalter Milch und verschlang mit Heisshunger ein Stück Lammbraten. Seit 14 Tagen war kein Bissen frisches Fleisch über meine Lippen gekommen, denn im Wirthshaus war nur Zickenfleisch und durch und durch gelb gewordenes ranziges Selchfleisch zu haben — beides nicht meine Liebhaberei.

Die ältere Dirn muckste sich nicht im Bette, that als ob sie schlafe — wir aber fühlten ihre Argusaugen auf uns haften, uns beobachten. Als sie sah, mit welchem Behagen ich den Braten zu Gemüthe führte, der delikate Parfum ihr zur Nase stieg, da verrieth sie sich durch einen schweren Seufzer. War es eine neidische Aeussereung des lüsternen Magens, entrang er sich — es war nämlich Freitag — dem meine Gottlosigkeit beklagenden Herzen? Mein sonst gutes Ohr wusste nicht zu unterscheiden. Lasst uns christliche Liebe walten und das Letztere annehmen.

Eine Handvoll schmieriger Zehnkreuzerwische, der Sennerin in die unter der Decke hervorgestreckte Hand

gedrückt, überraschte sie auf's Angenehmste und hatte einen erweichenden Einfluss auf ihr Herz. Ob das Alles für sie? frug sie und flehte des Himmels reichen Segen auf mich herab. Dann Valet, auf Nimmerwiedersehn der schönen Gegend, und hinaus in den finstern Morgen.

Es war 3 $\frac{1}{2}$ Uhr, der 12. Juli 1861. Schweigsam ging es hinan, die Nase nicht selten in Gefahr, mit dem holprigen Pfad, der kaum zu erkennen, in zu nahe Berührung zu kommen. Stern um Stern verblich, als wir dem Gletscher nahten; über der östlichen Thalwand begann der Himmel zu lichten. Pöll sandte sorgliche Blicke hinauf nach der linken Thalseite, wo auf den obersten Schneekehlen, an den Abhängen der Rothen Wand und des Brunnenkogels, vereinzelte Trupps Schafe die Nacht verbracht hatten. Von den kalten Brunnen, die an ihrem Fusse quellen, hat letztere Höhe ihren Namen.

Ueber das rechtseitige Gletscherufer hinan wurde dann derselbe Weg eingeschlagen, den ich gestern gemacht. Noch ist Stein und Bein gefroren. Vor einem kleinen Moosgrübchen, in das er beinahe getreten wäre, machte mein Begleiter plötzlich Halt und wies schweigend mit dem Blick darauf hin. Kaum von dem braunen Moos- und Kräuterpolster sich abhebend, mit seinen schwarzen glänzenden Augen zutrauensvoll zu uns aufblickend, sass da regungslos, als wäre es sicher, dass wir ihm nichts zu Leide thun würden, ein brütendes Schneehuhn. Pöll meinte: für die Klugheit des Vogels spreche es nicht, dass er eine so offene Stelle zum Neste gewählt, Meister Reineke möchte weniger rücksichtsvoll sein und sich kein Gewissen daraus machen, die sorglose Mutter sammt Brut eines schönen Morgens zum Frühstück zu verspeisen.

Wir nahen jetzt dem kleinen Rasenplateau, wo das Vermessungssignal steht, ich vor mir hinschauend und die Schweizer Alpen-Club.

dunkelrothen Blütenknospen der *Azalea procumbens* begrüßend, die hie und da das fahle Rasenkleid schmücken, und überlegend auch, wie viel schöner noch das Bergsteigen wäre, wenn nicht mit gar so viel Mühen verbunden — der Schäfer um sich spähend nach Jägerart, Aug und Ohr für Alles was um uns her vorgeht. Seit er der Sennerin, seiner *bête noire*, und der beklemmenden Atmosphäre der Alphütte entronnen, ist er aufgeweckt und lustig, ein anderer Mensch geworden. Jagdabenteuer und seine Erlebnisse als Soldat bilden das Thema seines lange gehemmten Redeflusses. Eben war er daran von den Razzias zu erzählen, die sie in die Keller der italienischen Nobili unternommen, was für köstliche Flaschenweine (hier ein behagliches Schmatzen und ein verzückter Blick nach Oben), feine Käse und Salami (wieder ein Schmatz) sie da aufgespeichert gefunden, als plötzlich er mit dem Ruf sich unterbrach: «Jetzt schlächt d' Sunnen an!» mit einer Begeisterung, deren ich ihn nicht fähig gehalten — «jetzt sollten wir oben sein!» — Und wirklich tauchte über der Rasenterrasse, die wir erkletterten, ihre silberreine Firnscheitel im ersten Frühroth erglühend, die namenlose Kuppe auf, hehr und still das noch in Morgengrau ruhende Alpenthal überschauend.

Es war ein unendlich feierlicher Moment, geeignet schon, ein selbst weniger empfängliches Gemüth zu ergreifen, mit Andacht und Bewunderung zu erfüllen.

Beim Vermessungssignal wurde etwas gerastet. Es soll dies ein Lieblings-Aufenthalt der Gensen sein und sie an der einst weissangestrichenen Stange noch etwas zu lecken finden. Pöll's Bedauern, dass wir jetzt nicht einen Tropfen von jenem Ueberfluss aus den Kellern der Nobili hätten, fand sympathischen Wiederhall in meinem eigenen Busen. Die italienischen Bauern glaubten damals

es klug anzugehn, indem sie ihren Wein in Cisternen versenkten, dachten aber dabei nicht an feine Spürnasen wie Pöll, die, mit Sinnen geschärft trotz denen der nordamerikanischen Rothhaut, die verborgenen Schätze auswitterten, und in's Trockene brachten. Bittern Hunger und Durst, Kälte und wieder Hitze, manch Ungemach aber hatte damals der österreichische Soldat auch zu erdulden. So ungescheut und frech trat der Unterschleif auf, dass Ochsen, die schon die hungernden Truppen begleiteten, vor deren Angesicht so zu sagen verschachert wurden und verschwanden.

Ueber weniger steile, noch gefrorne Schneehänge ging es rasch hinan bis zur Stelle, von wo ich gestern dem hohen Sattel mich zuwendete. Dort wurde der Firn betreten und dem Eingang der Mulde zugesteuert, die tief eingeeengt zwischen dem Fluchthorn und der erstiegenen Kuppe sich birgt. Wir nahen dem Herzen des Gebirges, die Umgebung gewinnt an wilder Grösse. Makellos rein, in üppig schwellenden Contouren thürmen sich zur Rechten, in ihrer ganzen Höhe nun sichtbar, die Firnterrassen der namenlosen Kuppe und dicht vor uns, verbunden mit ihr durch ein schroffaufsteigendes, unerreichbares Joch, des Fluchthorns Nord-Façade. Gen Mitternacht entfaltet sich mehr und mehr dem Paznaun und seinen Seitenthälern enttauchend, eine Schaar von Zinken und Hörnern, braun, schwarz und grau, von rosigem Schimmer behaucht. Nacht hat eine Reifdecke über den Firn gebreitet, wie mit Diamanten durchwirkt funkelt sie im Morgenstrahl.

Solch ein Gang über bereifte Firnfelder, in belebender Morgenfrische, unter klarblauem Himmel, Angesichts einer erhabenen Gebirgswelt, gehört zum Erregendsten, Begeisternsten, was die Alpen ihrem Verehrer bieten.

Sanft ansteigend über die Firnmulde, betraten wir um 6 Uhr das ausgerundete Joch zwischen dem Fluchthorn und der 3006 Met. hohen Kuppe, wo plötzlich in unabsehbare Ferne das Auge dringt. Da strahlen wieder in feierlicher Pracht, hoch über das niedrigere Berggewimmel erhaben, die Eismassen der Oetzthaler-Gruppe und ihre breitstirnigen Schneeriesen; im sonnigen Süden wölbt sich der Silberdom des Ortler.

Auf's Fluchthorn deutend, dessen Nord- und Ostflanke dicht vor uns aufsteigt, meinte Pöll: Dies, der Breitkopf, wie er es nannte, sei wohl der Berg, den ich zu ersteigen gedenke. «Nein, weiter südwärts, hinter diesem ist er!» war meine Antwort und die Sache damit abgethan. Kein Widerspruch, kein Beharren Pöll's auf seiner Meinung!

Hier ist nun der Moment zu sagen, wie diese irrige Annahme zum Gelingen der Besteigung beitragen konnte. Hätten wir gewusst, dass das Fluchthorn uns vor der Nase, uns wäre kaum eingefallen, seine weitgedehnten, seit Stunden nun der Sonne ausgesetzten, tiefaufgeweichten östlichen Firnhänge zu überschreiten, seine Südostkante zu umgehen und über seine Mittagsseite hinan es zu ersteigen. Wir hätten dies als einen Umweg betrachtet und hätten eher versucht, da es am nächsten lag, die zwar sehr jähe, zur niedrigsten Zacke emporführende Nordostkante zu erklimmen. Wahrscheinlich wäre uns dies gelungen, kaum aber, oder mit viel Beschwerde, mit Lebensgefahr nur hätten wir über die obersten, wildabschiessenden Hänge dicht unter den Einschnitten vorbei, das höchste Horn erreicht. Wir hätten uns vielleicht mit einem der mittlern oder gar nur mit dem niedrigsten begnügen müssen. Die noch viel schroffere Westseite zu umgehen, daran war gar nicht zu denken.

Noch irrten unsere Blicke über die schneebehangene, in der Höhe von Klippen starrende Kante; wir hatten uns die müssige Frage gestellt, ob sie zu erklimmen. Pöll meinte ja; ich — für's weniger geübte Auge ist's oft schwierig, ein Gefälle aus der Entfernung zu beurtheilen — gab meine Meinung gar nicht ab, neigte aber eher zum Gegentheil — da flüsterte Pöll mir leise zu: «Luaged da!» Und an uns vorbei spazirte, vom Fimberthal heraufgestiegen, arglos und pommadig, eine Genssenmamma mit ihrem Sprössling. Uns gewahrend, stehen sie still und stutzen, mustern uns mit ihren pechschwarzen, vortretenden Augen. Ganz möchte uns doch nicht zu trauen sein, scheint das Resultat der sorglichen Mutter Beobachtungen zu sein, denn sie nähert sich bedächtig der dem Joch entstrebenden Firnkante. Mein Gefährte aber, schweigsam, scheinbar ruhig, ist von tiefinnerster Aufregung ergriffen, die in einem grellen Pfiff sich Luft macht. Aufgeschreckt, ganz Aug und Ohr, lässt die Muttergemse ihr Warnezeichen hören und in wilder Flucht, als ob uns zu zeigen, wie leicht hinaufzukommen, jagt sie mit ihrem Jungen jählings hinan, in den schwindlig-hohen Klüften Schutz zu suchen. Ein Donnerwetter von Flächen entlud sich dem Mund des Schäfers. «Wartet nur, werdet mir nicht entgehen!» rief er ihnen drohend nach, die ihm weiter nichts zu Leide gethan, als dass sie ihres prekären, verkümmerten Daseins noch sich freuten.

Dass die Jagd noch nicht eröffnet, wird Pöll kaum abhalten, seine Drohung wahr zu machen. Genau mit den Gewohnheiten der Gemse vertraut, berechnet mit an's Unglaubliche streifender Sicherheit der kundige Jäger jeden Schritt seines Opfers.

Wir, die leichtfüssige Antilope um ihre zähen Sehnen beneidend, schreiten, vom Joch erst etwas absteigend, mäh-

sam der schneebehangenen Bergflanke entlang. Sie wird bald sehr abschüssig, zeigt aber wenige Stellen nackten Felsens, wo der Schnee nicht zu haften vermöchte. Den eigentlichen Firn lassen wir etwas unter uns liegen, dort drohen verborgene Schründe. Wir müssen trachten, in geringer Steigung unser nächstes Ziel, das Joch an der Südseite des Fluchthorns, 2974 Met. zu gewinnen. Es liegt um ein ziemliches höher, als das soeben verlassene, und nur um 32 Met. niedriger, als der gestern erklommene Gipfel. Ein grosser Theil des Abhanges war mit holperigem Lawinenschnee bedeckt und das Gehen zum Aufreiben ermüdend; fast bei jedem Tritt sank man ein bis an die Kniee, ja oft bis an die Hüften. Zu spät sahen wir ein, dass wir früher hätten aufbrechen sollen. Mein Begleiter zwar machte sich aus dem Waten nichts; um einen ganzen Kopf kürzer als ich, mit kürzern Beinen und dazu noch mit meinem Ränzel beladen, drang er behende, energisch vor. Oft sind von ihm nur noch Kopf, Ränzel und Arme sichtbar — im Nu jedoch hat er sich wieder herausgearbeitet, ja, wenn nicht zu tief, mit beiden Füßen zugleich herausgeschnellt. Obschon immer in seine Stapfen tretend, sank ich fast bei jedem Schritt noch tiefer — was ich meiner grössern Schwere zuschrieb, während Pöll meinte, mein Auftreten sei daran Schuld und sogar von einem Vortheil dabei wissen wollte, den ich aber nicht capirte.

Dem Joch uns nähernd, betraten wir den Firn, ohne von der Bergwand uns zu entfernen. Schwarze Klüfte durchzogen in geringer Entfernung von uns den Abhang, der zunächst dem Joch zu einem gerundeten Vorsprung sich gestaltete.

Mit zunehmender Steigung wuchs auch die Erschöpfung, die Sonne gab schon lästig warm. Ich bereute,

gestern, statt im Schnee stundenlang mich müde zu waten, nicht ruhig im Thale geblieben zu sein und die Kräfte auf den Haupttrumpf gespart zu haben. Die Jahre beginnen eben doch allmählig auf meinen Buckel zu drücken.

Pöll, weit voran, hat schon das Joch erreicht. Noch nie als Führer mit Städtern gegangen, kennt er nicht die mancherlei Rücksichten, die der Gensjäger, ist er ausdauernd und verwegen wie er, gegen jene zu beobachten hat, die es ihm, mögen sie auch in gewissem Grade diese Eigenschaften selber besitzen, dennoch selten gleich thun.

Nicht dass ich meinen Begleiter seines Mangels an Lebensart wegen tadeln möchte. Lieber dieses Extrem als das andere, wo die Führer, wie es mir einige Wochen später am Gross-Glockner begegnete, keinen Moment aus den Augen dich lassen, einer vor, der andere hinter dir geht, beide beständig Hand an dich legend, selbst wo gar kein Bedürfniss für Nachhülfe ist — Alles zwar in bestgemeinter Absicht, aus purer Sorgfalt, die aber überaus lästig wird und deine Geduld auf die Probe stellt.

Auf dem gestern erstiegenen Gipfel und dem Joch an seinem Fuss war der Ausblick gen Westen zum Theil gehemmt durch den Gebirgsast, der Jam von Larein scheidet. Hier nun, in dieser weiterschlossenen Felsenpforte, über dem sanft nach Jam absteigenden Firnfeld, thut sich wie durch Zauberschlag, ein grosser Theil des westlichen und südlichen Himmels, eine wildgezackte Gebirgswelt auf. Es ergeht sich der Blick auf dem mächtigen Kamme, der schneebeladen, von schwarzen Klippen starrend, die letzten Seitenthäler des Paznaun, Jam und Fermunt von dem schweizerischen Val Tasna und Val Tuoi scheidet, er beherrscht den Jamthaler-Ferner, bewillkommnet die himmelwärts ragenden Riesen der Silvretta-Gruppe, Piz Buin und Linard, wandert über die nackten Gräte und Spitzen, die

das Unter-Engadin von des Spöls Wildnissen trennen, über das Heer von Zacken und Hörnern, all' die kahlen Felszüge und Gletschergruppen, die hinauf bis zu den goldenschimmernden Eiskuppen der Bernina das Ober-Engadin umschliessen. Der Rhätikon und die Gebirge Vorarlbergs sind zum Theil durch die Wände des Grates verdeckt, der, von des Fluchthorns südlichster Spitze absteigend, hoch vor uns aufragt. Die mittagwärts das Unter-Engadin umstehende Gipfelschaar verbirgt sich theilweise hinter der lothrecht aufstrebenden Felsmauer, die südwärts das Joch schliesst, und hinter dem darauf folgenden Pseudo-Fluchthorn, 3186 Met., dessen schön sich hebender Firnrücken zur Besteigung verlockt.

Pöll ist's zufrieden, hat nichts dagegen einzuwenden, dass mein Sinnen nicht höher geht — denn da hinauf ist's {Kinderspiel. So kann er schnell wieder zu den Schafen zurück, von denen zu befürchten, dass sie nach Jam hinüber gehen und grössere Strafe ihm zuziehen, als seine heutige Löhnung beträgt. Wäre es nur auf ihn angekommen, ich hätte jetzt einen tüchtigen Bock geschossen.

Zum Glück aber hatte ich die Augen weit offen und konnte, unterstützt von der Karte und bei der Kenntniss die ich schon hatte von der Gegend, kaum in die Länge von meinem Irrthum befangen bleiben.

Es war nun 8 Uhr. Wir hatten somit 2 Stunden zur Umgehung der keine halbe Stunde weiten Ostseite des Fluchthorns gebraucht — woraus abzunehmen, wie mühsam das Waten war.

Eine tiefe Firnlage scheint den Felsengrund des Jochs zu decken, der ostwärts ziemlich schnell sich abdacht, westwärts eben mit dem langsam sich neigenden Firnfeld ist. Auch die nächste Umgebung ist prachtvoll. Der

Westseite der lothrechten Klippen entlang führt der Firnrücken gedehnt, fast flach zum Pseudo-Fluchthorn, dem wir nun, da der Schnee hart, rasch entgegenschreiten. Es ist wieder ein Gang, so schön, dass laut das Herz aufjubeln möchte.

Eine etwa 20 Fuss tiefe Grube, in senkrechter Wand uns zu Füßen abfallend, öffnet sich den Klippen entlang. Aehnliche Vertiefungen sieht man an der Westseite des Jochs, über das man von Malaag nach Gepaatsch hinübergeht und auf dem Uebergang von Mittelberg nach Sölden. Pöll meinte: der Wind fege da den Schnee hinaus — mir schien: die von den Klippen warm abprallende Nachmittagssonne habe ihn weggeschmolzen. Der Umstand, dass mit Abnahme der Klippen an Höhe und daraus erfolgreicher geringerer Wärme-Concentration die Grube abnahm an Tiefe und Ausdehnung, schien dies zu bestätigen.

Hier, so erzählte Pöll; sah eines Tages ein ihm bekannter Jäger den mehligen Schnee, als vom Winde gehoben, aufwirbeln. Näher tretend, sah er etwas Dunkles darin sich regen und erkannte mit Schrecken, den Schnee aufstiehend und in der Luft herum vagierend, vier zottige Tatzen. Mutz war's, der, den heissen juckenden Rücken zu kühlen und zu reiben, in's flaumweiche Schneebette sich versenkt und munter darin sich wälzte. Leider ist mir entfallen, wie der genaue Verlauf des Rencontre war, glaube mich aber zu entsinnen, dass es ohne Blutvergiessen und damit endete, dass einer der Betreffenden schleunigst das Feld räumte.

Je näher wir dem Pseudo-Fluchthorn rückten, je weiter und imposanter hinter uns die Südseite des wahren Jakobs sich entfaltete, um so stärker stiegen wieder die Zweifel in mir auf. Die Karte beständig in der Hand, Höhen

und Entfernungen mit dem Auge messend, die Form der beiden Berge vergleichend, komme ich endlich zur Ueberzeugung, dass ich mich getäuscht und begreife jetzt kaum, wie es nur möglich war. Dem Ungläubigen aber, der sich mit blossen Versicherungen nicht zufrieden gibt und mir erwidern könnte: Was beweist mir, dass du nicht abermals dich täuschest? — hier zur Erwägung, was mich zu dieser Erkenntniss brachte.

Die mit 3186 Met. bezeichnete Höhe*) entragt nur etwa 650 Fuss dem Gebirgsrücken, das Fluchthorn 1300 Fuss — ein Unterschied der, nun wir in Mitte zwischen beiden standen, auffallen musste. Die höchste Zacke mit dem davon absteigenden Grate war, nachdem ich sie vom Piz Faschalva und von Punkten der östlichen Schweiz gesehen, leicht wieder zu erkennen. Dann war das Pseudo-Fluchthorn dem Futschöl-Pass zu nahe und endlich hatte ich die verschiedenen Höhen, Joche und Klippen, wie sie auf der Karte sich folgen, nun genau erkannt und herausgefunden, dass von den beiden Haupthöhen des Kammes die nördliche nur, von der die Gebirgsgabel ausgeht, das Fluchthorn sein konnte.

Pöll, der Schlaukopf, that erstaunt, als ich endlich mit dem Resultat meiner Ruminationen herausplatzte. Da standen wir, gleich jenen gehörnten Thieren am Berge, bedenklich die abschreckend jäh aufstrebende Wand anstarrend, mit dem Blicke daran umherirrend, jeder mit seinen eigenen Gedanken beschäftigt — Pöll wahrscheinlich überlegend, ob mit mir, matt wie ich war, die Partie

*) Man sieht sie auch von Froelichsegg und Hohen Tanne (bei St. Gallen), wo sie dicht und tief zur Rechten des Fluchthorns erscheint. Der von Norden zu ihr emporführende Firnkamm ist durch dieses verdeckt. Vom Futschöl-Pass aus gesehen, hat ihr Gipfel Aehnlichkeit mit dem Kopf einer Fledermaus.

zu wagen, was es brauchte, bis ich oben wäre — ich ebenfalls erwägend, was für Mühen uns bevorstanden, dass das bereits Gethane nur ein schwaches Vorspiel zum beginnenden Tanz, höchst verlegen was thun — ob wagen oder aufgeben — trotz alledem aber doch nicht geneigt, so nahe dem seit Jahren mir vorschwebenden Ziele, mich zurückschrecken zu lassen; — denn zu günstig war die Gelegenheit, sie zu versäumen. Mit keinem Worte verrieth ich indess mein Inneres, aus Furcht, den Schäfer abzuschrecken. Wusste eben noch nicht, wie viel ich ihm zumuthen durfte.

Nach einigen Momenten ominösen Schweigens gab sich sein Ideengang in folgenden, für mich demüthigendem Resumé kund. «Wenn wir's versuchen, wer glauben's dass zurückbleib' — Sie oder ich?» — worauf ich entgegnete, dass ich nach den soeben gemachten Erfahrungen an seiner Ueberlegenheit nicht zweifle, heute aber auch, in Folge der gestrigen Partie und vielleicht auch der mageren Kost, ausnahmsweise schlecht aufgelegt sei — welchen Zusatz er als erfundene Beschönigung aufzunehmen schien. Auch er sei gestern herumgestiegen, auch er lebe kümmerlich — meinte er. Mit keinem Worte jedoch versuchte er, von der Besteigung mich abzumahnern, sondern überliess es ganz meinem Gutdünken, zu entscheiden.

Und so entschied ich denn für den Angriff!

Gerade hinan die Spitze zu erstürmen, wäre der Abschlüssigkeit der Wand wegen kaum möglich — Pöll'n vielleicht schon, mir aber, heute wenigstens, nicht. Dagegen liesse sich, meinte er, der etwas weniger steile Abhang des von der Spitze absteigenden Grates erklimmen. Auf dem Grate oben würde sich dann zeigen, ob weiter zu kommen.

Wieder dem Joch zuschreitend, liessen wir am Fuss der jäh aufstrebenden Südostkante des Berges alles Entbehrliche zurück, selbst den Proviant. Pöll steckte nur ein Stück trocken Brod zu sich — seine einzige Nahrung auf der Jagd — ich das Kirschfläschchen, das ich mit einigen rohen Eiern und Zucker aufgefüllt, und englische Pfeffermünzzeltchen. Der Hunger plagt am wenigsten bei solchen Partien — Durst, immer Durst, unersättlicher Durst ist die Parole.

Längere und kürzere Klippengräte, bald scharfschneidig und kahl, bald abgerundet und mit Schnee bedeckt, durchziehen die hohe Wand. Dazwischen hängen schmälere und breitere Schneehalden von bedeutender Steilheit, die zuweilen ununterbrochen von oben bis unten reichen. Unsere Aufgabe ist: jene Klippen übersteigend oder umgehend, in etwas schräger Richtung, von Ost nach West die Wand zu erklimmen, um in geringer Entfernung von der südlichsten Fluchthorn-Zacke den Grat zu gewinnen.

Erst schreiten wir eine Strecke weit den Fuss der Wand entlang, bis die geeignete Stelle zum Angriff gefunden. Immer lebendig und rüstig erklimmt mein Begleiter die untersten Felsabstürze und watet die Schneehalden empor. Sie sind so steil, dass man, wären sie nur einigermaassen hart, ohne Steigeisen nicht hinauf käme. Einige Zeit halte ich Schritt mit dem Schäfer, bleibe aber bald zurück und immer grösser wird zwischen uns die Distanz. So lange ich nur mit der Steile zu kämpfen hatte, war dies gleichgültig. Langsam zwar — alle 10 Schritte musste ich rasten und ausschnaufen, die hart mitgenommenen Beine sich erholen lassen — doch stät ging es hinan. Wie aber missliche Passagen kamen, der Schnee, ehe man sich's versah, in Eis überging, der Fuss keinen sichern Halt mehr fand, ich kaum mehr aufzutreten wagte aus Furcht, über

den thürmetiefen Abhang hinabzugleiten und an den Felsriffen zu zerschellen — da wünschte ich mir bisweilen Pöll's hülfreiche Hand herbei. Der aber war schon allzu hoch, als dass ich ihn hätte mögen herabkommen machen und je grösser seine Nonchalance wurde, um so mehr sträubte sich mein Point d'honneur, seine Hülfe zu beanspruchen. Lieber allein zappeln, wenn irgend wie es sonst ging! Mit-leidig lächelnd, an meiner Langsamkeit sich weidend, sah er dann auf mich herab, mich mahnend nachzukommen, und hielt nur an, um mir hierzu Zeit zu geben, nicht weil er selber der Rast bedurfte. Sein Lächeln suchte ich zu erwiedern, brachte es aber nur zu einer sauersüssen Grimasse und rief ihm mit erschöpfter Stimme zu: Mit Pressiren richte er heute nichts aus, ich werde schon nachkommen, bedürfe aber Zeit. Auch rastete ich nur, wenn absolut keine Möglichkeit war, weiter zu kommen, Athem und Beine den Dienst mir versagten. Lange bevor ich Pöll erreichte, war er wieder auf und davon, als hätte er den leibhaftigen Teufel im Leib. Ich aber dachte bei mir: «So hast du es Andern oft und oft gemacht — endlich erreicht dich die Nemesis!

Kaum ein Unternehmer mühsamer Besteigungen übrigens, der nicht schon in ähnlichem Zustande der Ermattung sich befunden hätte. Selten aber dringt der Jammer bis zu den Ohren des Lesers, selten sieht er, wie Furcht und Zagen des kühnen Gipfelerstürmers Gesicht verzerren. Wohlweislich wird darüber geschwiegen, um sich keine Blösse zu geben, um die That um so eklatanter, den Ruhm um so grösser erscheinen zu lassen, oder die dünnere Luft war Schuld daran — während man doch, auf dem höhern Gipfel angekommen, es sei denn dass es sich um bedeutendere Höhen handle, als unsere Alpen sie haben, nach einiger Rast wieder so leicht athmet wie in der Tiefe.

Wollte man aus der Schule schwatzen, es liessen sich über dieses Thema ergötzliche kleine Anekdoten auftischen.

Je näher wir dem Grate kamen, um so abschüssiger wurde der Abhang, um so tiefer der Schnee und mühsamer das Waten. Jetzt ist der Schäfer oben und lässt sein kundig Auge über das Fluchthorn wandern. «Es geht!» ist die erfreuliche, ermunternde Botschaft, die er hinabruft.

Mir die Sache zu erleichtern, wirft er mir, wie ich dem Grate nahe genug bin, das lange Heuseil herab, das ich erfasse, und zieht mich rasch aus Leibeskräften hinan.

Pöll ist wahrscheinlich jünger als ich: könnte man aus alledem schliessen. Das ist er aber nicht, wir sind Jahrgänger. Dagegen hat er eine kerngesunde Brust und weiss nichts von Athmungsbeschwerden.

Es war 9 Uhr, als wir diese dritte Station erreichten. Grauenhaft zerrissen sahen wir nun das ganze oberste Felsengerüste des Fluchthorns vor uns aufstarren, sahen von seinem Fuss die Firnhänge nach den Tiefen des zum Futschöl-Pass emporführenden Zweigthales vom Jam sich absenken. Den nördlichen Zacken sich nähernd, reichen die Firnhänge nicht so hoch hinauf, werden sie jäher und wilder, zerklüften sich. Wie Pöll sagt, sind sie durch Abstürze unterbrochen, die man hier nicht sehen kann, wohl aber kommen sieht und die, glaubt er, den direkten Zugang zum Fluchthorn von Jam her erschweren müssten. Auch die, wie es scheint, nicht gar steile schneebedeckte Südseite der namenlosen Kuppe, und das mit dem Fluchthorn sie verbindende Joch übersehen wir.

Alles dies, bisher ganz unbekanntes Terrain für mich, endlich klar vor Augen zu haben, gewährte lebhaftere Befriedigung. Freilich hätte ich diese Uebersicht schon bei meinem ersten Gang nach Jam gewonnen, wäre das Wetter günstig gewesen.

Vor'm Jahr hatte Pöll, in der Absicht, auf dem kürzesten Wege aus dem Hintergrund des Jamthales nach Larein zu gelangen, die namenlose Kuppe erstiegen, kam aber nicht über die zerklüfteten Firnterrassen an ihrer Nordseite herab und musste sich bequemen umzukehren und einen Umweg zu machen. Heuer, so hatte uns in der Frühe geschienen, wäre hinabzukommen.

Die ganze Gebirgswelt der östlichen Schweiz hätte man nun hier überschaut, wäre der Horizont klar gewesen. Aber leider war er es nicht und sammelte sich jetzt schon trübes Gewölke am westlichen Himmel, drohend sich weiter zu verbreiten, den schwererrungenen Sieg uns zu verkümmern. Wie das wurmt weiss nur der, dem der launige Himmel schon ähnliche Tücke gespielt.

Nun dicht vor der Spitze stehend, sehen wir, dass es unmöglich, an ihrer fast lothrechten Seite hinauf zu kommen. Wir müssen ihre scharfe Südwestkante, an welcher der Grat wurzelt, umgehen, um an der Mittagsseite es zu versuchen.

Schätzt man unsern Standpunkt zu 10,000 Fuss Höhe, so erhebt sich das Felshorn noch 450 Fuss darüber. — Eine Kleinigkeit! — Strasburger Thurmhöhe! — wird Mancher sagen. Bedeutend ist's freilich nicht. Man denke sich aber diese Strecke als eine Folge übereinander sich thürmender Felsabstürze, abschüssiger Terrassen und Bänder, von denen der Schnee, aufgelockert in der warmen Juli-Sonne, jeden Moment wie von steiler Dachfirst herabrutschen, dich mitreissen, unrettbar dem schwindligen Schnee- und Felsengrab dich zuführen kann, das zu Füssen dir lauert — man erfasse dies Bild, lasse es vor den geschlossenen Augen schweben . . . und man wird mir glauben, dass diese letzte Strecke, obschon unbedeutend an Höhe, dennoch eine sehr missliche war.

Wir durften nur kurze Rast uns gönnen, der düsternde Himmel mahnte vorwärts. Der Firnhang zu Füßen der Fluchthorn-Zacken lag noch im Schatten; nur an seinem Rande, wo wir standen, beschien ihn die Sonne und entlockte ihm den funkelnden Diamantenschimmer. Die Kante war etwas heikel zu umgehen, da der schroffe Felsen glatt übereist war. Pöll machte einige Stufen, sprang kaltblütig hinüber und bei dem einen Schritte, den ich nicht allein wagte, reichte er mir die Hand. Dann ging es im Zickzack hinan, ich nun dicht auf seinen Fersen. Bald ging er links, bald rechts recognosciren, während dess ich wartete und darüber nachdachte, welch untergeordnete Rolle eigentlich bei Besteigungen, mit tüchtigen Führern unternommen, der Tourist spielt, welch' geringer Antheil von Verdienst ihm zukömmt, wie jene, das maschinenmässige Steigen ausgenommen, fast Alles für ihn thun — für ihn denken, spähen, recognosciren, auf die guten und bösen Tritte ihn aufmerksam machen, hinüber- und hinauf ihm helfen, ihm den Text lesen, wenn er nicht auf's Wort ihnen folgt — kurz wie eine willen- und urtheillose Maschine ihn lenken.

Wie ganz anders tritt er auf, ist er auf sich selber angewiesen! Wie da die schlummernden Kräfte erwachen, die Sinne sich spornen, jede Fiber sich regt, das Ziel zu erringen! Da heisst's aufpassen, ein offen Auge haben! Ob dir Sieg oder Niederlage bevorstehen, du weisst es nicht. Aber gerade diese Ungewissheit ist mit ein Hauptreiz der auf eigene Faust gewagter Partien. Manch unnützen Schritt magst du schon thun, magst dem Ziele nahe dich wähnend, getäuscht dich finden, musst zu neuem Anlauf deine Kräfte sammeln. Vieles jedoch siehst du, das mit Führer dir entgangen wäre, lernst das Terrain besser kennen. Und hast du endlich den höhern Gebirgs-

thron errungen, wie stolz du alsdann bist, deiner eigenen Umsicht nur, deiner Thatkraft allein den Sieg zu verdanken!

Seine ernste Schattenseite hat es freilich auch, das Alleingehen. Ein Fehltritt, ein Ausgleiten, ein Sturz in eine Gletscherspalte — und es ist um dich geschehen! Wohl dir, wenn du im Fallen aushauchst! Langsames Dahinsiechen auf dem Krankenlager ist auch kein schönes Ende. Vielleicht aber lebst du noch, bist möglicher Weise nicht einmal stark verletzt, kannst aber nicht dich regen, nicht fortkommen, musst langsam und elend vor Kälte oder Hunger zu Grunde gehn . . . kein Hahn, der nach dir krähte!

Ohne Pöll's ermunterndes Beispiel hätte ich manchen Schritt hier nicht gewagt, so ungeheuerlich war der Abhang, so unheimlich das Waten im lose daran hängenden Schnee.

Wir erklimmen eine ausgedehntere, sehr abschüssige, von senkrechten Felsen überragte Schneeterrasse und schie-
nen endlich dem Gipfel nahe zu sein. Von ihm stieg, von lothrechten Felsmauern eingeeengt und auf die Terrasse mündend, eine hohe Schneehalde herab. Pöll, ohne viel sich umzusehen, meinte: Da sollten wir hinauf! In ihrer Mündung aber angelangt, sahen wir die Halde so abschreckend jäh werden, dass selbst mein Gefährte zu stutzen begann. Ihm bangte, unser gleichzeitiges Emporklimmen möchte den Schnee in's Rutschen bringen und wir hinabgerissen werden. Daher näherten wir uns der linkseitigen Felswand, hoffend, ihr entlang mit mehr Sicherheit uns empor zu arbeiten. So hart und starr jedoch, so glatt war das Gestein, dass nicht einmal die Fingerspitzen den leisesten Halt fanden und wir für gut erachteten, wieder der Halde Mitte zu suchen. Bedächtig ging

er dort hinan im knietiefen Schnee. Pöll, je bevor er auf-
 mit seinen abgerundeten, stumpfkantigen Schuhen
 ig wackelnd und Stand suchend auf dem glattfel-
 brunde. Ich aber fühlte mich bei der immer zu-
 den Stelle plötzlich so unsicher, dass ich keinen
 weder vor noch rückwärts mehr wagte. Mir war,
 te mich der Bann erfasst!

Es anzuklimmen war nicht rathsam. Wir standen auf
 rachen Füssen. Glitte einer aus, unfehlbar risse er
 fern mit fort. Noch eine Weile vorschreitend, be-
 toll abermals zu zaudern, starrte bedenklich die
 che Halde an. Der Schnee kann jeden Moment
 ihm weichen und ich, etwas seitwärts unter ihm
 , kann höchstens den Stock ihm entgegen halten —
 ihr packere Hilfe, wenn man selber sich nicht regen
 um Furcht, die leiseste Bewegung könnte einen in's
 bringen. Auf mein Zurufen: Er solle lieber um-
 , vielleicht gehe es anderswo leichter — erwiderte
 s thue er nicht — und, unermüdlich, nahm einen
 n Anlauf. Etwas ob ihm entragte ein kleines Fels-
 Mitte der Halde. Kann er dieses erreichen, hat
 einmal hinter sich, so wird ihm das Steigen nicht
 zwar, denn jäh und jäh wird's dem Gipfel zu-
 cherer, indem er sich im Falle Ausgleitens daran
 ern kann.

Jetzt hat er das Riff gewonnen . . . ist darüber hin-
 d wackelt zuversichtlicher hinan, bis an die Hüften
 nee steckend. Mir ruft er zu: ich solle nur blei-
 ich sei, er hoffe bald oben zu sein und werde mir
 as Seil hinab werfen.

Es waren einige peinliche Momente, die ich allein an
 nwindigen Terrasse zubrachte. Mit Bangen, mit
 Wünschen des Gelingens verfolgte mein Blick den

verwegenen Birgsmann. Ein paar Schritte noch . . . und zu Häupten der Halde ist er! Sein Jauchzen verkündet, dass wir gewonnen Spiel haben. Dann schreitet er dem Rande der linkseitigen Felswand entlang, bis er dicht über mir steht und ich seinen Kopf sehe, macht das Seil los und wirft es hinab. Ich erfasse es mit Gier, binde mir's um den Leib und wate nun, während Pöll wieder der Schneehalde sich nähert und zieht, was er vermag, in aller Sicherheit hinan.

Gross war die Freude, endlich des Zieles gewiss zu sein! Pöll hat sich glänzend bewährt! —

„Wer frisch umher späht mit gesunden Sinnen,
Auf Gott vertraut und die gelenke Kraft,
Der ringt sich leicht aus jeder Fahr und Noth.
Den schreckt der Berg nicht, der darauf geboren.“

In wenig Schritten mehr, um 10 Uhr war der Gipfel erreicht. Nur ein Bischen Huld des Himmels hätte es jetzt bedurft, den Tag zu einem der gelungensten zu machen. So oft er aber uns lächelt, wenn uns wenig daran liegt, so hartnäckig sträubt er sich, uns hold zu sein, wenn wir recht sehnlich es wünschen. Während der letzten Stunde zu sehr mit uns selber beschäftigt, als dass wir seines Aussehens geachtet hätten, sehen wir nun mit tiefem Leidwesen, dass eine compacte Wolkenmauer, näher und näher rückend, fast den ganzen Westen, ja alles was jenseits der Silvretta-Gruppe liegt, verbirgt und dass in jener Richtung noch minder zu schauen, als weiter unten. Die nächste Umgebung nur und der Osten sind noch frei, liegen nach wie vor im Sonnenglanz. Benutzen wir die wenigen klaren Momente, die uns vergönnt sein mögen, in uns aufzunehmen, was sie bieten.

Auf einer stumpfkantigen Felsfirst thronend, die nach West und Ost, steil abgerissen, schaut man auf die Firn-

und Eishänge hinab, die grell in der Mittagssonne leuchtend, das Fluchthorn umgürten. Die nördlichere Zacke, durch eine schattige Kluft von uns getrennt, verdeckt die beiden folgenden und den Hintergrund von Larein. Tief ihr zur Rechten zeigt sich wildzerrissen der Gebirgsgrat, der dieses Thal vom Fimber-Thal scheidet, zur Linken die öfterwähnte namenlose Kuppe und andere Gipfel, die von Jam es trennen. Schön ist der Blick hinab auf das Joch an der Südseite, auf den abgeplatteten Firnrücken, auf das ihm entsteigende finster gewandete Felsgerüste des Pseudo-Fluchthorns. Von seinem Gletscher-Circus, den, in kleiner Kuppe sich gipfelnd, der firnbehangene Piz Faschalva beherrscht, bis fast zu seiner Ausmündung sichtbar, erschliesst sich zu Füßen das Fimber-Thal. Das saftige Grün seiner Triften verschwindet in bläulichem Duft, von dem es durchschlängelnden Strom blitzt nur da und dort ein Stück durch's magische Dunkel. Das geheimnissvolle Rauschen des Wassers, der Rinder Muhen, der Hirten Gejauchze — all' die Klänge, die weiter unten noch das Ohr erfreuten, noch an die Tiefe und an's Leben uns banden, sind verstummt. Monotone Fels- und Weidekämme, regelmässig gebaute, zeltförmige Gipfel, ohne rasche Felsabstürze, die ihren Abhängen Abwechslung und Leben brächten, umschliessen, dem Engadin zu, das Fimber-Thal. Man sieht den Pfad von den hintersten, jetzt noch unbewohnten Alphütten langsam zur Einsenkung des Fimber-Passes hinanführen. Es scheint ein leichter, vielbegangener Pass zu sein. An seinem grünen Nordabhang geht eine zahlreiche Heerde Schafe. Auch die weitgedehnten Weidehänge, die von dem weltfernen Samnaun das Thal abschliessen, bieten einen langweiligen Anblick. Das Vieh steigt hoch daran hinauf. Wüstdurchfurcht, zeltartig gebaut, ragen zur Linken des Faschalva die südostwärts das

kleine Val Laver umziehenden Höhen auf. Ebenso gleichgültig lassen das Auge die einförmigen Kämme und abgestumpften Spitzen, die zwischen dem Hintergrund von Samnaun und Engadin aufsteigen. Ihr Beherrscher, Piz Vadret, mit öder, wüstdurchfurchter Flanke dem Bergkessel von Roaz sich enthebend, geht ihnen nicht mit gutem Beispiel voran. Vom Zebles-Pass aus gesehen, wo er seine gletscherbeladene Nordseite weist, präsentirt er sich schöner. Eine rühmliche Ausnahme von den ihn umgebenden einförmigen Gebilden macht der Stammerspitz, kühn zu scharfer Felspyramide sich aufschwingend. Ihm zur Linken ragt schwarz und verwittert der Mondin auf, zur Rechten eine breitere, massigere, schneebedeckte Pyramide, der Muttler. Zu Füßen des Faschalva, durch einen nordwärts ihn beherrschenden Felskopf zum Theil verdeckt, öffnet sich der Gletscherpass, über welchen man aus dem Fimber-Thal leicht nach Val Urschai hinüber gelangt. Pöll's Bruder geleitete vor einigen Jahren die Herren Schlagintweit hinüber. Der schwarze Tulle-Schleier, den er über's Gesicht herunterhängen hatte, ist ein Andenken von ihnen. Vor 2 Jahren stieg ich von Faschalva auf den Pass hinab, mit der Absicht, dem Futschöl-Pass mich zuzuwenden. Die Mittagssonne brannte aber dergestalt, der Firn war so weich und das Waten so ermüdend, dass ich für gut fand, von der Partie abzustehen und nach Val Urschai hinab zu gehen. Eingeschlossen von den Schneehängen des Pseudo-Fluchthorns und dem Augstenberg, von dessen jäher Flanke wildgeborsten ein Gletscher herabdringt und zum Theil des Uebergangs sich bemächtigt hat, zeigt sich der Futschöl-Pass. Als ich in der Folge auf dem Wege nach Galthür ihn überstieg, erkannte ich das Fluchthorn kaum wieder, so ganz anders erschien es,

als von den anderen Seiten, so wenig imponirend trat es auf.

Aber, höre ich den Leser fragen, lohnt es eigentlich, einer Höhe wegen, von deren Aussicht so wenig Erhebliches zu berichten, die ja theilweise geradezu langweilig, sich so vielen Mühen zu unterziehen?

Geduld, Verehrtester! Bedenke, dass man bei einer Besteigung, zumal wenn sie die erste, seiner Sache so wenig sicher ist, als wenn man in die Lotterie legt oder ein Weib sich nimmt. Schlechte Witterung kann die Partie misslingen machen, des Berges Lage kann ungünstig sein, die Ausstattung des Rundblicks zu wünschen lassen. Dass du bisher nicht dich erbauest, ist eher meine Schuld, der dir gleich die schwächste Seite des Panoramas vor Augen führen wollte. Freut es dich nicht auch, nachdem du Nachtheiliges von einem Menschen vernommen, in der Folge Gutes von ihm zu hören?

Zwar fehlen hier, wie auf dem Linard, gewaltige Gebirgsgruppen in nächster Nähe. Bernina, Ortler, Oetzthaler-Gruppe sind zu weit entfernt, als dass sie stark imponiren könnten. Die Silvretta-Gruppe wäre schon nahe genug, ihr fehlen aber (selbst Buin und Linard dürften nicht auszunehmen sein) die massigen Kuppen, die jene haben, und ohnehin ist sie jetzt tief in Gewölke und Schneegestöber gehüllt. Mit seiner Gesamttumschau, mit seiner Fernsicht jedoch, darf das Fluchthorn prunken, trotz einem seiner Rivalen. Dem Auge ist volle Gelegenheit geboten sich am Schöneren zu entschädigen. Sich südwärts wendend, welch' stolze Fronte kecker Recken sieht es dort das Unter-Engadin umragen! . . . wie wild und schroff sie sich thürmen! Bis zu ihrem tiefsten Fuss, wie vom Linard, Faschalva und Muttler sehen wir sie nicht — der Vordergrund ist zu hoch und weit. Dagegen haben wir sie über-

sichtlicher, haben einen bessern Einblick in die zwischen ihnen sich öffnenden, mit bläulichen Duft und Waldesnacht erfüllten Schluchten, nach den grünen Weidemulden, die hinter ihnen im Sonnenglanze liegen. Ueber des Scarl-Thales hohen Triften taucht in strahlender Majestät der Ortler auf, bekannte Spitzen aus Ulten und dem Martell-Thale grüssen uns. Am Ende des Gebirgsastes, der von der Königsspitze ausgeht, nordostwärts sich zieht und rasch nach dem Vintschgau abstürzt, winkt die Laaserspitze oder Orgel — ein selten besuchter Aussichtspunkt, der über die Ortler- und Oetzthaler-Gruppe, über den sie trennenden Vintschgau, mit seinen Dörfern, Wiesen- und Saatgründen, von der Malser-Haide bis Meran, nach den Gebirgen des Fassa-Thales, die in duftiger Ferne verschwimmen, einen wunderschönen Ausblick bietet. So hoch und luftig aber, so scharfgespitzt und verwegen wie auf der Strasse von Meran nach Latsch, oder auf dem Wege nach Schloss Tirol, erscheint sie nicht. Ja, wäre ich nicht oben gewesen, ich erkennte sie gar nicht, dergestalt hat sie sich verändert, ist sie stumpf geworden! Aus dem Martell-Thale wird sie, trotz ihrer 10,000 Fuss Höhe, leicht erstiegen.

Die Flucht des Vintschgau's sieht man selbst hier noch zwischen Felsgebirgen und flimmernden Schneehängen weit sich erschliessen und Italien sich zuwenden. Jene des Inn verfolgst du weit über die Schweizer Marken hinaus, siehst, wie nach dem Becken von Landeck sie umbiegt, dort das von Adlerberg hinabkommende Stanzer-Thal aufnimmt und Innsbruck entgegengeht. Zwischen diesen beiden Hauptthälern breitet sich das weite Massiv der Oetzthaler-Gebirge. Einem mächtigen Polypen gleich, sendet es seine Riesenarme nach allen Himmelsrichtungen. Während im Westen, finster wie die Nacht, die Wolken-

mauer naht, leuchten seine breitstirnigen, eisgeharnischten Kolosse noch sonnig und warm am lichtklaren Horizont. Ernst und feierlich, schmuck und weihevoll, als ob ewigen Festtag sie feierten, als ob sie jeden Tag sich verjüngten im Kosen des Morgenstrahls, schauen sie drein, die greisen Gestalten. Häupter, auf deren Scheitel wir weilten, Jöche, die wir überschritten, wo herrliche, genussvolle Momente wir verbracht, springen uns von dort in's Auge, rufen alle die Erinnerungen wach, die an die Gegend, an ihre tiefverborgenen, friedlichen Thäler, an ihre Bewohner sich knüpfen. Weit öffnet sich das milde Langtauferer-Thal und sein die wildeste, prachtvollste Fels- und Gletscher-Scenerie bietender Hintergrund. Man übersieht das hohe Langtauferer-Jöchl, das ich von Vent aus so leicht überstieg, wogegen Freund Specht einige Wochen später, der Beschaffenheit des Eises wegen an der Westseite, die zu oberst sehr steil, nicht hinabsteigen konnte und trotz seiner 3 Führer unverrichteter Dinge wieder nach Vent zurückkehren musste. Durch eine bedeutendere Spitze vom Jöchl getrennt, erhebt sich die Weisskugel, hehr und frei das unendliche All überschauend. Ihr Gipfel muss einen wunderschönen Blick auf die Oetzthaler-Gruppe, nach den Gebirgen Judicariens, nach dem Ortler und der Schweiz gewähren. Nach der Maxime: Heute mir, morgen dir, hatte Specht dafür an der Weisskugel Glück, während ich, von des Wetters Tücke verfolgt, mit Schmach abziehen musste. Mitten aus Gletschern sieht man schroff und schwarz die Hochvernagt-Wand starren, zu deren Häupten die weiten Eismassen des Gepaatscher-Ferners flimmern, der über jene Wand hinunter seinen Abfluss gen Westen hat. Einem mächtigen Cataract gleich, furchtbar wild geborsten, wie Silber schimmernd, wirft er sich darüber hinab. Der Umblick zu seinen Füßen gehört zum Erha-

bensten, was die Alpen bieten. Sogar das nach dem Langtauferer-Thal hinabschauende Steinmannli, das auf dem westlichen Ende des Kammes steht, der den Gepaatscher-Ferner vom Hintern-Eis trennt, ist deutlich sichtbar. Die Weissseewand, nach dem Becken des Gepaatscher-Ferners sanft sich abdachend, dem Kaunser-Thal zu steil abstürzend, weist uns ihre weite Westflanke. Wer durch jenes Thal hinabgestiegen, wird nimmer vergessen, welch begeisternden Anblick dort, hinter den schwarzen Tannzacken, der braungrünen Arvenkronen aufleuchtend, ihre breite, hochgewölbte, mackellosreine Schneekuppe bietet. Scharfkantig und gezackt, wo sie dem Hintern-Eis sich nähert, am andern Ende sich wölbend, taucht, den Gepaatscher-Ferner ostwärts umragend, die Hochnagelwand auf und mehr nordwärts, in dunkler Felswand, der mehrgipfelige Urkund. Zwischen ihnen öffnet sich das hohe Schneejoch, über das man aus dem Kaunser-Thal hinüber nach dem Vernagt-Ferner und nach Rofen hinab gelangt. An den Urkund sich reihend, sehen wir die Hintere und Vordere Oelgrubenspitze, zwischen denen das einen herrlichen Ausblick gewährende Oelgrubenjoch, seiner 9500 Fuss Höhe ungeachtet, leicht übersteigbar, sich aufthut. Der Mitte ungefähr desselben Kammes entsteigt der Watzekogel — einer seiner höchsten Gipfel, den wir an seinen beiden kleinen, durch einen Schneekamm verbundenen Felsspitzen erkennen, von denen ein Gletscher nach dem Hintergrund des kleinen Watze-Thals hinabsteigt. Aus der südöstlichen Ecke jenes mit erhabener Gletscher-Scenerie ausgestatteten Thales leuchtet uns der Scheitel des Rostitzkogels entgegen.

Die Gebirge Paznaun's und seiner Seitenthäler erscheinen als ein Gewirre kahler Felsspitzen und Gräte, an denen da und dort noch ein Schneefeld oder kleiner

Gletscher funkelt, ohne stark hervortretende, den Blick fesselnde Gebilde. Darüber hinaus schweift das Auge über die grauzackigen Höhenzüge, die das Lechthal vom Inn- und Illerthale trennen, und verliert sich in Bayerns dunstiger Ferne.

Offen gestanden, hatte ich mich während der $2\frac{3}{4}$ Stunden, die wir auf dem Fluchthorn verbrachten, nicht von der Erschöpfung des Anstiegs erholt, während sonst wenige Minuten dazu genügten. Pöll ist auch matt, im Schnee sitzend, ist er eingenickt. Ein Steinmannli zu errichten, wozu, meist zwar im Schnee vergraben, das Material nicht gefehlt hätte, fiel uns nicht ein. Auch eine grössere Gesellschaft hätte Platz genug gefunden, wiewohl der Kamm der Zacke kurz und abschüssig ist. Wie der ganze Gebirgsast, läuft er von Süd nach Nord.

Endlich werden auch wir vom Nebel erreicht. Wild saust er an uns vorbei, umhüllt uns mit eisiger Kälte und jagt uns Graupeln in's Gesicht. Pöll sieht Gefahr in längerem Weilen und drängt zu schleunigem Aufbruch. Schnee und Nebel sind von gleichem Ton, man unterscheidet nicht, wo sie sich abgrenzen, weiss oft kaum was man vor sich hat. Ohne es zu ahnen, befindet man sich zuweilen plötzlich am Rande eines Absturzes.

Die zwischen Felswänden eingebettete Halde, die uns im Hinansteigen so viel Mühe gekostet, lassen wir dormalen links liegen und kommen, über jähe Abhänge und Terrassen hinab, bald wieder auf unsere Tritte. Zaudernd zuweilen beim Blick in die nebelgraue Tiefe, mit zitternden Knien folge ich Pöll langsam, Schritt vor Schritt, indess er, der Satanskerl, seine Ungeduld kaum zu mässigen, seine Schritte kaum zu zügeln vermag. Bald springt er hinab, bald schnellt er sich nach Art der Känguru, mit beiden Füßen zugleich aus dem tiefen Schnee heraus und

thut einen weiten Satz. Hiess es im Ansteigen: hier, dort ginge ich hinauf, wäre ich alleine, so muss ich jetzt einmal über's andere hören: da, dort ginge ich hinunter, wären Sie nicht bei mir. Er hat es auf meine ingründliche Demüthigung abgesehen.

In normalem Körperzustand hätte ich wahrscheinlich die Besteigung des Fluchthorns nicht so schwierig gefunden. Mit der Ermattung kommen eben auch Zaghaftigkeit und Furcht. Sollten spätere Besteiger finden, ich habe die Schwierigkeiten übertrieben, so mögen sie dieses meiner damaligen Disposition zuschreiben, die eine Folge war des aufreibenden Watens, zwei Tage hintereinander, und vielleicht auch der ungenügenden Nahrung. Man weiss ja, wie ganz anders Leib und Seele gestimmt, wenn der Magen gehörig gepflegt ist.

Als wir die Wand der Zacke verliessen und wieder den nach Jam absteigenden Grat betraten, umgab uns heller Sonnenschein. Ueber den Abhang des Grates hinunter überliess mich Pöll wieder ganz mir selber und war bald meinen Augen entschwunden. Unter manchem Stossseufzer, watend, kriechend, rutschend ging es hinab und um 2 Uhr — der Himmel sei gepriesen! — sind wir wieder beisammen auf dem Joch unten. Auf dem Geklippe am Fuss des Berges langer Halt und energischer Angriff auf den Lambraten — erst zwar nur von mir — denn Pöll, ein frommer Christ, will, da Freitag ist, nicht zugreifen und nur mein Zureden vermag ihn endlich dazu. Unglücklicher, der ich bin, ein so zart Gewissen zu haben! . . . noch jetzt klagt es mich dessen an.

In unserer eigenen Spur ging's dann längs dem Fluchthorn weiter — ein unendlich beschwerlicher Gang, da man jede paar Schritte bis an die Achselhöhlen einsank und zu thun hatte, bis man sich wieder hinausgearbeitet. Schräg

über den Abhang hinab, in Richtung der Hütten von Fenga wäre es schon besser gegangen, wir wagten es aber nicht der verborgenen Schründe wegen. Pöll schien nämlich für den Fall, dass er in einen hinabstürzte, nicht gross auf den Beistand seines abgematteten Gefährten zu bauen und mochte nicht Unrecht haben. Uebrigens war der eingeschlagene Weg der seine; wären wir jenen gegangen, er hätte, um das Joch zwischen Fluchthorn und der 3006 Met. hohen Kuppe zu gewinnen, nachher wieder um so höher steigen müssen. Mein Tagesziel war eine neuerbaute Hütte der Fimber-Alp, am Wege nach Ischgl, nahe der Grenze.

Endlich wird das Abere betreten, wo noch einmal gerastet, der Rest des Bratens verzehrt und dann mit warmem Händedruck geschieden wird.

Pöll'n möchte ich Jedem, der diese Gegend bereist, warm anempfohlen haben. Er scheint einer von Jenen zu sein, die sich überall zurecht finden. Dem über ihn Gesagten darf nicht entnommen werden, dass er unlenksam. Einem mit Nachdruck geäusserten Wunsche, dass er meiner mehr sich annehme, wäre er sicherlich nachgekommen. In seinen Ansprüchen ist er bescheiden.

Nun allein absteigend, kam ich zu einem von Rasen und Klippen umgebenen Seelein, dessen Wasser so schön die Berge widerspiegelte und den blauen Himmel darob, und so klar war, dass ich mich verlocken liess — fast scheue ich mich, es zu sagen, so thöricht war bei dem aufgeregten Körperzustand das Beginnen — ein Bad zu nehmen, das eisig mich durchschauerte.

An den zerfallenen Hütten von Fenga vorbei, gelangte ich auf die fettbegrasten tiefen Weiden, wo endloses Muhen und Glockengebimmel. An der Zackenkrone des Fluchthorns glühte warm das Abendroth, indess schon kalt der

Gletscherhauch aus des Thales Tiefen herabdrang und mich in's warme, wohnlich eingerichtete Stübchen trieb. Die frisch gemolkene Milch floss wie Balsam über die lechzende Kehle. Ein gemeinsames Bette nahm die Hirten und ihren Gast auf. Schlaf aber, des Müden Stärke, wollte sich nicht von mir erflehen lassen. Das Bad, statt die fieberhafte Aufregung zu legen, hatte sie eher vermehrt. Ohne ein Auge geschlossen zu haben, stieg ich in der Frühe, angesichts des scharf am durchsichtigen Morgenhimmel sich malenden Fluchthorns, nach dem einsamen Samnaun hinüber.

Das Ritzlihorn bei Guttannen.

Ein October-Ausflug im Jahre 1866.

Von G. Studer.

3283 Met. = 10,109 Par. F.

Wir wollen zu unserer Orientirung vorerst mit einigen flüchtigen Blicken das Relief in's Auge fassen, in welchem sich das Gebirgssystem des *Oberhasle* auf der linken Seite entwickelt. Nehmen wir als Ausgangs-Punkt den *Berglistock*, jenen schwer ersteigbaren, kammartig gebildeten Felsgipfel, der zwischen den Wetterhörnern und dem Schreckhorn das Massiv der Berner-Alpen krönt und dessen Fuss von den mächtigen Eisbecken des *Gauligletschers*, des *Obern Grindelwald-Gletschers* und des *Lauteraargletschers* rings umlagert wird; so sehen wir, wie sich von demselben ostwärts, als linksseitige Einfassungs-Mauer des Lauteraar- und Vorderaar-Gletschers, über die Zinnen des *Ewig Schneehorns*, des *Hubelhorns*, des *Hühner-* und *Bächlistocks* und der *Bromberghörner* ein, an seinem nördlichen Gehänge mit einem ununterbrochen zusammenhängenden Eis- und Firnpanzer bedeckter, an der südlichen Abdachung mehr felsig abstürzender Gebirgskamm bis zum *Juchlistock* ausdehnt, dessen kahle Granitwände die Schlucht der jungen Aare, das sog. *Spitallamm* und das *Grimselhospiz* dominiren.

An diesem Gebirgskamm knüpft sich beim *Bächlistock*, von Norden herkommend, ein anderer an, der das *Urbach-Thal* von dem westlich liegenden *Hasli-Thal* scheidet. Gegenüber der Ortschaft *Innertkirchen*, in dem lieblichen Thalbecken von *Hasle im Grund* gelegen, in welche dies

tief eingeschnittenen Thäler von Gadmen, Ober-Hasle und Urbach einmünden, beginnt derselbe mit der Wiesen-Terrasse von *Unterstock* und den sie beherrschenden felsigen *Laubstöcken* (1650 Met.), deren geognostischer Bau längst schon die Aufmerksamkeit der Gelehrten auf sich gezogen hat. Von den Laubstöcken steigt er in vorherrschend südlicher Richtung mit westlicher Ausbeugung über die Gipfelpunkte des *Bettlerhorns* (2133 Met.), der *Gollauhörner* (2744 Met.), die wahrscheinlich identisch sind mit den auf der eidgen. Karte nicht benannten *Kühthalstöcken*, — des *Tristenstockes* (2871 Met.) und der *Thiereggen* (2894 Met.) allmählig höher, bis er in plötzlich sich steigernder Erhebung im *Ritzlihorn* (3283 Met.) seinen Culminationspunkt und gleichzeitig seine weiteste östliche Ausbeugung erreicht. In einer Normalhöhe von ca. 3100 Met. und durch die Gletscher und bleibenden Schneefelder, die sein Gehänge bekleiden und welche die tiefer liegenden Mulden und Hochterrassen bedecken, einen noch wilderen, hochalpinischen Charakter gewinnend, setzt sich vom Ritzlihorn der Kamm fort über den Punkt 3261, auf den *Graugrat*, der die Gipfelpunkte 3158, 3123 und 3164 umfasst; von da erstreckt er sich über den Punkt 2970 auf das *Golegghorn* (3086 Met.), weiter über den *Gruben-* oder *Rothgrat* (3021 Met.), auf das *Hühnerthälihorn* (3182 Met.) und von diesem über die Punkte 3151 und 3108 auf das *Bächlihorn*, das die Höhe von 3270 Met. erreicht und folglich nur noch um 13 Met. hinter dem Ritzlihorn zurückbleibt. Um dieses Reliefbild durch die Angaben der Thalerhebungen zu vervollständigen, mögen folgende Höhenbestimmungen hier noch Erwähnung finden: Innertkirchen 626 Met., Unterstock 885 Met., Alp Matten am Gauli-Gletscher 1860 Met., Gauli-Gletscher am Fuss des Hühnerthälihorn 2390 Met.,

Grimselhospiz 1874 Met., Handeck 1380 Met., Guttannen 1042 Met. *)

Was die äussere Physiognomie des zuletzt geschilderten Gebirgszugs betrifft, der uns hier zunächst interessirt, so ist im Durchschnitt die westliche Abdachung, wenn auch immerhin noch steil genug, doch weniger jäh abfallend, auch gegen die erhöhte Thalsohle gleichförmiger und kürzer abgebrochen, als das westliche Gehänge, welches eine Reihe von Seitenstorren ausstösst, die auf jener fehlen und zwischen denen die Wände fast lothrecht nach den unmittelbar an ihrem Fuss liegenden, theilweise vergletscherten Thalgründen oder terrassenförmigen Plateaus abstürzen. Das ganze Massiv bietet ein Bild wilder Zerstörung und Zertrümmerung dar. Der höchste Rücken des Gebirgszugs gleicht einer zersprengten Mauerzinne und das Gehänge ist zu beiden Seiten bis tief herunter, besonders auf der weniger steilen westlichen Abdachung, mit Trümmergestein bedeckt, dem verwitterte Felsen entragen. Schmale, tief eingeschnittene Gräben oder Runsen, welche

*) Es gründen sich die vorgenannten Namen- und Höhen-Angaben theils auf das Blatt XIII des Schw. Atlas, theils auf die von Leuzinger, mit Benutzung der Original-Aufnahmen, im $\frac{50}{1000}$ bearbeitete Karte des Triftgebietes im Jahrbuch des S. A. C. Es ist jedoch nicht zu übersehen, dass die beiden hier benutzten Blätter in mehreren Punkten von einander differiren. Leuzinger zählt z. B. zu den Gollauhörnern die Punkte 2744, 2871 (Tristenstock) und 2884, während Blatt XIII nur den bei Leuz. zum Laubstock gerechneten Punkt 2541 als den Gollauhörnern angehörend verzeigt und den Tristenstock ausser dieser Reihe stellt. Wenn ferner unter „Mattenlimmi“ der tiefste Einschnitt der Thierreggen zu verstehen ist, so sehen wir bei Leuz. dafür die Höhenangabe 2709, auf Blatt XIII hingegen 2828. — Als einzelne Punkte des Grauen Grates erscheinen bei Leuz. 3123, 3132, 3150, während auf Blatt XIII 3158, 3123 und 3164 dazu gerechnet werden. Das Hühnerthälhorn steht bei Leuz. mit der Höhenangabe von 3150, auf Blatt XIII mit 3182 versehen. Dagegen hat Leuz. für den südlich darauf folgenden Punkt 3181, während auf Blatt XIII 3151 steht.

die beidseitigen Abhänge in vertikaler Richtung durchziehen und besonders am Westgehänge sich durch eine regelmässigeren Reihenfolge kennzeichnen, fassen das Regen- und Schneewasser auf und wühlen sich immer tiefer in das lockere Terrain ein. Durch diese Runsen, die in der dortigen Gegend den Namen „*Lamm*“ tragen, nehmen aber auch zur Zeit der Schneeschmelze und nach frisch gefallenem Schnee im Sommer die Lawinen ihre Bahn, die oft bedeutende Schneemassen bis in die bewohnten Thäler hinunterbringen. Der Abfall jener mächtigen Trümmerhänge hat an vielen Orten selbst die tieferen Theile der Bergwand überschüttet und wenn auch zwischen dem Gestein noch eine Rasendecke hervorspriesst, so ist der Boden für eigentliche Kùhalpen doch zu rauh und unwirthlich. Die weitschichtigen, noch am reichsten begrasten Strecken, welche den Abhang gegen das vordere Urbach-Thal bekleiden, sowie das zahmere Berggehänge auf der Hasle-Thalseite, dienen fast ausschliesslich nur Schafen und Ziegen zu Weideplätzen.

Bei seinem wilden, fast abschreckenden Character umfasst das Massiv des Ritzlihorns mit den angrenzenden Gebirgsketten, die das Urbach-Thal und das Becken des Gauli-Gletschers umkränzen, ein Gebiet, das in seinen Einzelheiten noch wenig erforscht ist, — wenn ich immerhin den Besuch der Ingenieure und ihre Arbeiten für die eidgenössische Karte und einige Reiseschilderungen ausnehme, welche vorzugsweise die westlichen Gebirge des Urbach-Thals — das Ewig Schneehorn, den Gletscherpass an demselben vortüber nach der Grimsel, den Berglistock, den Uebergang vom Gauli-Gletscher nach den Wetterhörnern und Rosenlaue, das Hangendgletscherhorn u. s. w. betreffen. Dieses Gebiet würde daher unstreitig noch einen reichen Stoff bieten zu wissentlich noch nie gemachten Beschreibungen.

Schweizer Alpen-Club.

steigungen, wie die des Grauen Grats, des Golegghorns, des Hühnerthälihorn, des Bächlistocks, des Aelplistocks, des Hühnerstocks, der Hubelhörner, des Renfenhorns, des Dossenhorns, der Engelhörner u. s. w. — Zu interessanten Uebergängen zwischen den Ausgangspunkten: Grindelwald, Rosenlaue, Hof, Guttannen, Handeck und Grimsel, wie z. B. über die Mattenlimmi von Matten im Urbach-Thal nach Guttannen, über den Grau-Grat oder beim Hühnerthälihorn vorbei von Matten nach der Handeck, oder über den Hühnerthäli-Gletscher nach der Grimsel; über den Gault-Gletscher und die Rosenegg nach Grindelwald, oder über die Wetterlimmi nach Rosenlaue u. s. w. Man sieht hieraus, dass man Gelegenheit finden würde zu grossartigen Naturanschauungen, zu prächtigen Gletscherwanderungen und gewiss auch zu lohnender Ausbeute für den Geologen, den Botaniker, den Entomologen, kurz für jeden Gebirgsfreund und Naturforscher. Ich möchte denn auch die werthen Clubgenossen auf dieses Gebiet hinweisen, und sie einladen, zu prüfen, ob dasselbe sich nicht eignen dürfte, einmal in die Reihe unserer officiellen Club-Gebiete eingereiht zu werden.

Werfen wir noch einige Blicke auf den *Hauptgipfel* des Ritzlihorn-Massivs, auf das *Ritzlihorn* selbst, das auch *Hoh-Ritzli* genannt wird. Dem Character des ganzen Gebirgszuges entsprechend, dem es angehört, steigt dasselbe fast von seinem Fuss hinweg zu beiden Seiten schroff und kahl bis zu dem schmalen Kamme empor, der sich zuletzt zu einer kurzen, in der Richtung des Gebirgszugs ziemlich horizontal laufenden 2—3 Schritte breiten, aber fast sägeförmig durchbrochenen First aufgipfelt. Der Culminationspunkt befindet sich am südlichen Ende dieser First. Das Ritzlihorn stösst nur auf der Ostseite seiner Gehänge zwei kurze Ausläufer von sich, zwischen denen tief unten auf

schmaler Hoch-Terrasse der *Wyssbach-Gletscher* gebettet ist. Der eine derselben, der die südliche Einfassung dieser Gletscher-Terrasse bildet, löst sich etwas südlich vom höchsten Gipfel bei demjenigen Punkte vom Hauptkamm ab, der auf der eidgenössischen Karte mit 3158 Met. bezeichnet ist und streckt sich unter dem Namen *Erlengrätli* ziemlich tief hinunter. An seinem westlichen Ende schwingt dieser Ausläufer noch zu der mit 2553 Met. bezeichneten Spitze des *Stampforns* auf und trennt den Wyssbach-Gletscher vom Hochthal „in Erlen“ und dem *Erlen-Gletscher*, der sich längs den östlichen Wänden des Grauen Grates hinzieht. Das Hochthal „in Erlen“ weitet sich in seinem Hintergrunde in zwei abgesonderte Becken aus. Die Wände und Terrassen des südlichen Beckens sind mit dem mächtigen *Gruben-Gletscher* belastet, dessen Hochfirne sich bis an das Golegghorn und das Hühnerthälihorn ausdehnen. Das vereinigte Gletscherwasser bildet den Erlenbach. Dieser zwängt sich durch die enge Thalmündung hinaus und ergiesst bei der Handeck-Alp sein milchweisses Wasser in schönem Sturze in die schäumende Aare, indem er durch seinen Beitrag das gewaltige Schauspiel der donnernd in den Abgrund der Felsenkluft sich werfenden Wassermasse des mächtigen Stromes verschönert.

Der andere Ausläufer, der die nördliche Einfassung des Wyssbach-Gletschers bildet, löst sich vom höchsten Gipfel des Ritzlihorns ab und führt, seine Flanken mit ewigem Schnee und Eis bekleidet, in nordwestlicher Richtung auf jene, mit 2822 Met. hezeichnete hohe Ecke hinaus, die auf Leuzingers Karte den Namen *Lichbritter* trägt. Von da senkt sich der Grat herunter bis zu der vorspringenden Höhe der sog. *Wachtlamm* (2333 Met.), um sodann in steilen Hängen, deren unterster Raum mit Nadelholz bekränzt ist, oberhalb Guttannen zu Thale zu

steigen. Die nördlichen Flanken dieser letzterwähnten Gratstrecken umfassen in ihren tieferen Theilen den sog. *Geisberg*, dessen begraste Halden sich in das kleine Thälchen vorstrecken, das von dem *Spreitlauebach* durchzogen wird und welches sich bis zu dem *Mittelbergli* am Fuss der Thiereggen hineinerstreckt. Dieses Thälchen trägt den Namen *Spreitlaue*.

Aus Osten und Westen gesehen, erscheint der Gipfel des Ritzlihorn breit abgeschnitten, während er aus den entgegengesetzten Richtungen betrachtet, zur kühn aufgeschwungenen Spitze sich gestaltet. Im Sommer wähnt man den Gipfel schmaler. Der Schnee vermag an den kahlen steilen Wänden in grösseren Massen nicht zu haften. Nur in den schattigen Runsen, die das Gehänge durchfurchen und an den minder schroffen Böschungen der Seitenflanken bleibt er gesichert, und in den tieferen Gründen trifft man Lawinenschnee an. Unter den vom Ritzlihorn und den Thiereggen heruntergefallenen Lawinen ist die *Spreitlaue* die mächtigste, die in jenes Thälchen fällt, das von dem Spreitlauebach durchzogen wird.

Das Ritzlihorn hat daher, von welcher Seite man ihm naht, ein wildes, trotziges, abschreckendes Aussehen und ladet nur mit finsterem Gesichte zu seinem Besuche ein. Gleichwohl hatte dessen dominirende und centrale Lage mitten in dem stolz aufgebauten Massiv der Oberhasle-Gebirgswelt mein Verlangen nach einer Besteigung desselben lange wach gehalten, weil ich mit Recht voraussetzte, dass von seinem Gipfel nicht nur eine grossartige Umschau, sondern auch ein interessanter Einblick in dieses noch zu wenig gekannte Gebirgsrevier zu erwarten sei. Die Verfolgung anderer Reiseziele liess das Ritzlihorn in den Hintergrund treten, als mir im Jahr 1865 die Kunde zukam, dass mein vertrauter Bergführer *Peter Sulzer* in

Guttannen den dortigen Ortsgeistlichen, Hrn. Pfarrer *Marti*, ohne grosse Schwierigkeit auf dessen höchste Spitze geführt habe und dass die beiden Besteiger von dem Anblick einer ausgezeichnet schönen Aussicht überrascht worden seien. Diese Nachricht lenkte meine Gedanken auf's Neue auf jenen Berg. Im Sommer 1866 machte ich mich zweimal auf den Weg, um dessen Besteigung zu versuchen. Ich musste davon abstehen. Das eine Mal trieb mich das Regenwetter nach Hause, das andere Mal der wüthende Föhn, der zu jener Zeit in so manchen Gegenden der Schweiz so grosses Unheil gestiftet hat und dem ich unversehends in die Hände fiel, als ich bis nach Hof vordrang.

Endlich folgten dem für Bergreisen so ungünstigen Sommer die schönen Octobertage, die ich denn auch von Interlaken aus, wo ich mit meiner Frau einen kurzen Aufenthalt zu machen gedachte, benutzte, um den längst gehegten Plan in's Werk zu setzen. Am 11. October begab ich mich nach Guttannen und traf daselbst mit meinem Führer „*Peter*“ die nöthige Abrede für den folgenden Tag.

Am 12. October, früh um 3½ Uhr, verliessen wir, nachdem wir unser Frühstück genossen und uns mit zwei Flaschen Wein, etwas Kirschgeist und einigen Lebensmitteln versehen hatten, das Gasthaus des Herrn Rußbach, von den besten Wünschen des dienstfertigen Wirthes begleitet.

Der Himmel war vollkommen wolkenlos und die Sterne funkelten im herrlichsten Glanze. Dennoch verbreiteten die schwarzen Massen des unmittelbar aus dem Thale aufsteigenden Gebirges eine so dichte Finsterniss, dass wir zur Begehung des steinigen Terrains noch einer andern Lichthülfe bedurften, als derjenigen, die aus jenen fernen Sonnen zu uns herunter leuchtete. Die kleine Laterne, mit welcher sich Peter bewaffnet hatte, war uns denn auch

ein sehr willkommener Reisebegleiter und von grösserem praktischen Nutzen, als dort am südlichen Himmel Orion und Sirius, an deren Strahlenpracht sich das Auge im Emporschauen ergötzen konnte.

Zwar verfolgten wir anfangs eine kurze Strecke weit einen breiten, guten Weg, der zwischen den Dorfpflanzungen oder den sogenannten *Gütern* durch nach der *Allment* führte. Diese umfasst den gemach ansteigenden Boden jenes schmalen Seitenthälchens, das sich hinter dem Dorfe Guttannen in W.-S.-W.-Richtung zwischen hohen steilen Berglehnen hineinzieht und von den nackten Felswänden der Thierreggen abgesperrt wird. Der tiefste Einschnitt des Grates zwischen den Thierreggen und den Stufen des Ritzlihorn, dessen Anblick uns noch entzogen war, wird die *Mattenlimma* oder schlechthin die *Limmi* genannt; ein Ausdruck, der im Oberhasle statt Furgge, Joch, Krinne oder Sattel gebraucht wird und im Diminutiv *Limmetli* lautet. Zur Linken hatten wir die jähren, theilweise noch begrasten Flanken des *Geisberges*, über denen sich das kahle, in seinen höheren Theilen mit Schnee bedeckte Gehänge jenes Ausläufers erhob, der sich vom Ritzlihorn ostwärts gegen die Wachtlamm abzweigt. Ein anderer, parallel mit diesem von den Thierreggen nach dem *Bürglistock* (2192 Met.) herunter steigender Grat schloss mit seinen jähren, von Gräben durchfurchten Graswänden das Thälchen von der Nordseite ein. Wir vermochten zwar erst beim Anbrechen des Tages die Einzelheiten der Bodenbeschaffenheit zu unterscheiden. Zur Zeit, wo wir das Thälchen durchschritten, war dasselbe noch in vollkommene Finsterniss gehüllt und zu unsern beiden Seiten richteten sich dunkle Bergmassen zu riesenhafter Höhe empor, die in unbestimmten Umrissen sich an den gestirnten Himmel zu lehnen schienen.

Die *Allment*, die wir nun betraten, schien, so weit ich es in der nächsten Nähe des Laternenlichtes beurtheilen konnte, von Geschiebe und herunter gefallenen Steinblöcken reichlich übersäet zu sein und es bedurfte immerhin noch der sichern Ortskunde meines Führers, um in dem vielen Gestein die Richtung des schmal gewordenen Pfades nicht zu verlieren. Und doch, sagte mir Peter, sei die *Allment* in früheren Zeiten eine schöne Alpweide gewesen, auf deren reich begrastem Boden man keine Steine gewahrt habe. Ja selbst der Geisberg, auf welchen jetzt nur Ziegen hinaufgetrieben werden, soll vor Zeiten eine der besuchtesten Alpen und der Lieblingssitz der Guttannerinnen gewesen sein, die von dessen Gipfel stolz in das Dörfchen hinunter und in die weite Welt hinaus «gелuegt» hätten. An jene paradiesische Zeit erinnert die Stelle südlich von der Wachtlamm, die noch jetzt den Namen *Weiberlueg* trägt.*)

Allmählig wurde der Boden zu unseren Füßen rauher und unwegsamer. Das Vorrücken ging langsam von statten. Das Geschiebe des Spreitlauebaches musste überschritten werden und man fühlte, dass die Steigung zunahm. Die Spreitlaue war in diesem Sommer so reichlich gekommen, dass wir noch weit vorgeschobene Ueberreste von Lawinenschnee antrafen.

Im Rückblicke liess sich aus nächtlichem Dunkel durch die zahlreichen Lichtpunkte, die von dort zu uns emporleuchteten, die Stelle erkennen, wo sich das Dorf *Guttannen* befand. Es war heute grosser Markttag in Meiringen. Das sind wichtige Tage in dem einförmigen Leben der Bewohner der nächstliegenden Bergthäler, die durch

*) Vide hierüber den Aufsatz in den „Alpenrosen“. 1827, Seite 307.

ihre Abgelegenheit und die Natur ihrer Beschäftigung während der grössten Zeit des Jahres von dem eigentlichen Menschenverkehr abgeschlossen sind. Es sind besonders die Herbstmärkte, die zu der Zeit stattfinden, wo das Vieh von den Alpen abgezogen ist, stark besucht. Da geht Jeder, der es kann, mit seinen paar Kühen, Rindern, Schafen oder Ziegen, die er zu Hause vielleicht nicht zu überwintern vermag, zu Markte, um aus dem Erlöse seine Vorräthe für den langen Winter einzukaufen. So war denn auch Guttannen heute von früher Stunde an lebendig. Es blieb kaum eine Haushaltung übrig, aus der nicht wenigstens ein Glied den Markt besuchen wollte, und da der Weg einige Stunden weit, die Tage kurz waren, so musste zu rechter Zeit Alles zum Aufbruch bereit sein, um ja die günstigen Stunden des Marktes nicht zu versäumen. Wie kleine Sternlein blinkten die Lichter aus den Küchen, wo gekocht und gesotten, — aus den Schlafzimmern, wo die Toilette gemacht wurde, in das nächtliche Dunkel hinaus, mahnte an die Wanderung von Leuchtkäfern, wenn je weilen die Laterne eines neuen Zuges sich auf der Strasse fortbewegte.

Wir aber riefen der bewohnten Welt, dem menschlichen Treiben und Jagen nach Glück und Gewinn ein Lebewohl zu und drangen vom Schweigen der Nacht, vom frischen Hauch der Bergluft und von der Stille der Einsamkeit umgeben, vorwärts in die Wildniss des Gebirges.

Nach einem Marsche von etwa zwei Stunden hatten wir das sog. *Mittelbergli* erreicht. Es wird unter diesem Namen ein begrastes und mit magerem Gesträuche bewachsenes Gehänge verstanden, das sich im Hintergrunde des Thälchens zwischen zwei Runsen des Spreitlauebaches steil gegen die höheren Bergwände emporzieht und den Schafen zum Weideplatz dient. Dasselbe tritt zungenförmig gegen

das Thälchen der Spreitlaue hinaus und bildet den natürlichen Anstieg zu den höheren Stufen des Gebirgsstockes, indem es in seinen oberen Theilen mit dem Kamme, der von den Thiereggen gegen das Ritzlihorn emporsteigt, verwachsen ist.

Es begann jetzt zu tagen. Die Laterne konnte gelöscht werden und es liess sich die Umgebung deutlicher erkennen. Der Gesichtskreis war sehr beengt. Dicht vor unsern Augen hatten wir die kahlen scharf ausgezackten Felswände der Thiereggen, deren Zinnen sich stets höher aufzuthürmen schienen, je mehr man ihnen zu Leibe rückte. Ostwärts fiel der Blick zwischen der engen Thal-Einfassung der Spreitlaue durch auf die hohe, noch dunkle Gebirgswand, die jenseits Guttannen das Hasle-Thal einschliesst und deren scharfgezeichnetes Profil in den Gipfelformen des Diechterhorns, des Kilchlistockes, des Steinhaushorns und des Mährenhorns wie eine Silhouette am Horizonte sich ausschnitt. Ich bemerke hier beiläufig, dass die Guttanner für den Gipfel des Mährenhorns den Namen „*Weiss Schien*“ (auch *Schyn* geschrieben) gebrauchen und das erstere in die Nähe des Furtwang verlegen.

Die Halden des Mittelbergli's gestalten sich allmählig zu einer jäh und schmal ansteigenden First, zu deren beiden Seiten die mit Lawinenschnee gefüllten Runsen tief eingeschnitten waren. Die letzten Spuren des schmalen Schafweges, der über den untern Theil des Mittelbergli's sich emporgewunden hatte, verlören sich. Das kurze Gras war mit Reif bedeckt und zu grösserer Vorsicht schnallte ich die Steigeisen an, die ich bis auf die Kammhöhe am Fusse behielt. So fing die Kletterei an, die erst aufhörte, als wir am späten Abend die Schaftriften oberhalb Matten erreichten.

Zum Glück war jetzt der helle Tag angebrochen und drüben röthete sich des Hochstollens aussichtsreicher Gipfel von den ersten Strahlen der aufgehenden Sonne, während diese selbst uns noch lange hinter jener hohen Gebirgswand verborgen blieb.

Wir gelangten höher. Die Rasendecke verschwand allmählig. Wir konnten die First, die aus zerbrochenen Gneisfelsen bestand, noch eine Strecke weit auf einem schmalen Gesimse ziemlich bequem verfolgen. Die Felsen waren reich mit herbstlich bunt gefärbten Flechten tapezirt (*Solorina crocea*, nach Professor Fischer). Alsdann ging es kletternd über die gebrochene First selbst empor, bald auf der Schneide, bald auf dem jähem Gehänge, und wir gelangten bald in ein Revier, wo sich kahle, verwiterte, von tiefen Zerklüftungen durchzogene Felsenbollwerke chaotisch vor uns aufthürmten. Hier mussten die Zerklüftungen umgangen, dort ein höheres Felsgesimse erklimmen werden, was bei der verwitterten Beschaffenheit des Gesteins nicht gerade schwierig war. Man nennt dieses Revier „*bei den Lichbrittern*“, ein Name, dessen Bedeutung mir Peter nicht erklären konnte. Immer wilder und kahler wurde die Umgebung. Um den Grat zu gewinnen schien uns die Wahl gegeben zu sein, entweder durch eine enge, mit Lawinenschnee angefüllte Felskluft empor zu steigen, oder rechts davon den zackigen, steil-aufgerichteten Felsrücken zu erklettern, der parallel mit jener Kluft oder Lamm gegen den Gebirgskamm hinanstieg. Die Meinung war, wenn wir durch jene Lamm hinaufgelangen könnten, so könnte uns dadurch nicht nur eine Zeitersparniss erwachsen, sondern wir würden auch unsere Hände und Füße der sauern, für die erstern mitunter sogar blutigen Kletterarbeit an dem scharfen, kalten, vom schmelzenden Reif benetzten Gestein entziehen

können. Als wir aber seitwärts über die Felsplatten nach der Lamm hinstiegen, zeigte sich der Schnee, der ihren Grund füllte, so steinhart gefroren und der Anstieg der Lamm so jähe, dass wir uns von der Unmöglichkeit überzeugten, ohne mühsames und zeitraubendes Hacken von Stufen von unten bis oben, auf diesem Wege zum Ziele zu kommen. Wir verfolgten daher den schon betretenen Felsenweg. An einigen unbequemen Stellen wollte mich Peter an das Seil binden, denn er war mit Seil und Pickelstock wie zu einer Gletscherfahrt ausgerüstet; allein ich lehnte es ab, weil ich aus Erfahrung wusste, wie lästig das Gehen in so gezwungener Stellung war und zog es vor, meine freie Bewegung zu behalten. Es war ein langes ermüdendes sich Durchwinden an verwitterten Felsplatten vorüber, durch loses Trümmergestein und über scharfkantige Felszacken hinweg, in denen sich der Felsrücken aufkeilte. Endlich wölbte sich derselbe, — endlich beugten sich die Spitzen der Thiereggen vor uns — endlich standen wir etwas südlich von der Limmi (2709) und diese beherrschend, ungefähr bei dem Punkt 2828, auf der Kante des Grates!

Aber mit Schrecken gewahrte ich, dass der Zeiger meiner Uhr auf 12 stand, und ich kann es jetzt noch nicht begreifen, dass wir volle $8\frac{1}{2}$ Stunden gebraucht haben sollten, um diese Stelle zu erreichen, während wir darauf gerechnet hatten, in Zeit von 6 Stunden bis auf den Gipfel zu gelangen. Die Ursachen dieses aussergewöhnlichen Zeitaufwandes mögen wohl zunächst in meinen vorgerückten Jahren, in denen die Glieder nicht mehr ihre Gelenkigkeit, die Sehnen nicht mehr ihre frühere Spannkraft besitzen und das Auge seine Schärfe theilweise eingebüsst hat, zu suchen sein; dann aber auch in der späten Jahreszeit, welche bis zum Anbruch des Tages nur ein

langsames Vorrücken erlaubte, und besondere Vorsicht vor dem Ausgleiten auf dem gefrorenen Boden und an den glatten Felsen und selbst an einigen Stellen, wo es über harten Schnee ging, das Einhauen von Tritten erfordert hatte.

Beim Betreten des Grates wurden wir durch einen freien Ausblick nach Westen überrascht, der uns bis dahin durch die Bergwand verdeckt gewesen war. Das herrliche Massiv der *Wetterhörner*, die Gruppen der *Schreckhörner* und des *Finsteraarhorns* zeigten sich plötzlich in blender Schönheit vor unsern Augen. Die weissen Firne, die leuchtenden Gipfel in ihrer mannigfaltigen Gestaltung, die kahlen Flühen, von dem goldenen Schimmer der Mittagssonne übergossen, bildeten ein Gemälde von seltener Pracht. Uns gerade gegenüber naht sich aus dem Schoosse des tiefen Abgrundes das *Hangendgletscherhorn*, dessen Spitze die des Ritzlihorn nur um ein Geringes überragt. Zwischen ihm und dem Kamme des *Ewig Schneehorns* zog sich der milchweisse *Gauligletscher* in seiner vollen Ausdehnung von den Hochfirnen am Berglistock und an der Wetterlimmi bis in den Boden des Urbach-Thals hinab, das in schreckhafter Tiefe uns seine mattgrünen Alpen- triften schauen liess. Diesem entstiegen zur Rechten jenes Horns die furchtbar kahlen, fast lothrecht aufgebauten Felswände, die sich in den *Engel-* und *Burghörnern* ausspitzen und an seiner Mündung blinkten uns die freundliche Kirche und die Häuser im *Hof* aus dem grünen Thalbecken von Hasle im Grund entgegen.

Da uns noch eine mühsame Wanderung bis zum Gipfel bevorstand, so machten wir, trotz der vorgerückten Zeit, einen kurzen Halt, indem wir uns auf die Felsplatten niedersetzten und unsern kleinen Proviant antasteten. Zwei Gläser Markgräfler schmeckten mir vortrefflich, an Speise aber

vermochte mein ausgetrockneter Schlund nur ein sehr minimales Quantum hinunter zu würgen. Doch die Zeit drängte zum baldigen Aufbruch! Das Ziel stand noch hoch über uns, aber der Blick auf die schöne, in immer ausgedehnterem Kreise sich öffnende Bergwelt belebte den Muth und dieser gab den Gliedern neue Kraft. Durch die nächsten Stufen, die der Grat bildete, war uns der Gipfel noch entzogen. Wir überstiegen dieselben, indem wir uns in schief-aufsteigender Richtung durch das lose Gestein, das in wüster Zertrümmerung die westliche Abdachung des Grates bedeckte, emporarbeiteten. Der Gang war anstrengend, aber ungefährlich. Bei den einzelnen Kammeinschnitten, die die verschiedenen vor uns sich aufthürmenden Felsenstufen von einander trennten, überschritten wir die Kante selbst und hatten bei solchen Stellen Gelegenheit, die Tiefe des Abgrundes zu ermessen, in den sich die westlichen Gratwände versenkten.

Bei diesen Kammeinschnitten bilden sich, besonders auffallend am westlichen Absturz, jene Runsen, die sich zwischen den zackigen Horngestalten des Felsengehanges in jähem Fall bis in die Tiefe des Thalgrundes hinunterziehen, und welche die Wasser, die der Regen und die Hagelwetter erzeugen, so wie die Masse des brechenden Schnee's zur Zeit der Schneeschmelze in ihrem engen Schooss auffassen.

Nachdem wir ein paar wilde Felsköpfe bezwungen hatten, kam endlich die Gipfelmasse des Ritzlihorns in der Form einer dem Kamm und seinen Flanken entwachsenden zugespitzten Pyramide in Sicht. Ihr Gehänge war noch reichlich mit frischgefallenem Schnee bedeckt und das Gestein, das aus der Schneedecke zu Tage trat, contrastirte durch sein rothbraunes Aussehen so augenscheinlich von der grauen Felsart, die wir bis dahin angetroffen hatten;

dass die Verschiedenheit des Gesteins auch den Laien auffallen musste. Wirklich hatten wir bis hieher eigentlichen Gneis durchzogen, während die Steinart der Gipfelmasse sich als ein thon- und glimmerreicher, eisenhaltiger, krystallinischer Schiefer erwies, dessen rothbraunes Aussehen eine Folge der Verwitterung ist. Das Gestein ist übrigens in solcher Zertrümmerung und Zerbröckelung, dass der anstehende Felsen nur selten zu Tage kommt. Diese Beschaffenheit des Berges macht denn auch das rasche Vorrücken schwierig, indem man bei jedem Tritt Acht haben muss, ob der Boden nicht unter dem Fusse wankt und beim Erklettern steiler Partien wohl zuzusehen hat, dass der Stein oder die Felszacke, die die Hand ergreifen will, nicht beim ersten Anpacken losbricht.

Glücklich wurde indessen jene Spitze bezwungen, aber sie bildete nur den nördlichen Eckpunkt des Gipfelgrates. Aber auch dieser wurde in etwa 10 Minuten überschritten, indem man theils den harten Schnee, der stellenweise noch die westliche Kante des Grates überwölbte, theils das gebrochene Gestein verfolgte, das sich mitunter zur schmalen Schneide auszackte.

Es war 2½ Uhr, als wir nach einem 11stündigen Marsch den Culminationspunkt beim Steinmannli erreichten. Bei der späten Tageszeit wollte mir Peter nicht mehr als eine halbe Stunde Aufenthaltsfrist gestatten — eine kurze Wonne nach der harten Arbeit! Ich benutzte sie aber auch eifrig, um mir die herrliche Aussicht einzuprägen, die in der wunderbarsten Klarheit und Färbung vor uns entfaltet war.

Die Aussicht vom Ritzlihorn ist reich und mannichfaltig, doch characterisirt sie sich mehr durch die Grossartigkeit des Gesamtbildes und durch prägnante Einzelformen desselben, als durch den Reichthum an kleinlichem

Detail und durch grosse Ausdehnung des Gebirgshorizontes. Alle sichtbaren Berggipfel treten dem Auge klar und scharf entgegen; und was die Ausdehnung des Gesichtskreises anbetrifft, so erstreckt sich dieser immerhin in steiler Längenrichtung von Süden nach Norden, von den Gebirgen des Maggia-Thals im Tessin bis zu den Höhen des Schwarzwaldes. Der Hauptreiz der Aussicht liegt aber in der malerischen und formenreichen Gestaltung der vielfach vergletscherten Gebirgswelt, die den Hasle-Thälern entsteigt und die sich hier vor den Blicken des Schauenden in einem übersichtlichen Relief von stolzer Erhabenheit darstellt, wie kaum ein anderer Standpunkt es zu geben vermag. Das Auge dringt hinein in die innersten Gründe, in die verborgenen Gletscherthäler eines Reviers, das sonst der Aufmerksamkeit der Reisenden, der die wegsamen Gegenden durchzieht, grossentheils unsichtbar bleibt. Man verfolgt dessen Verbindungs-Kämme in allen Richtungen, — man sieht sie nach den höchsten Zinnen sich hinaufziehen, man lernt den Zusammenhang und den Character dieses mächtigen Alpengebietes kennen und gewinnt eine Anschauung des Riesenbaues der nächstliegenden Gebirgsketten, indem man ihre gegen den Beobachter gekehrte Seite von ihrer Basis, die in der Tiefe des bewohnten Thales fusst, durch alle Zwischenstufen hinauf bis zu den obersten Gipfeln mit einem Blick übersehen kann.

Gegen Westen haben wir wieder jenes erhabene Gemälde zu bewundern, das uns schon beim Betreten der Grathöhe überraschte — das nun aber in gesteigerter Schönheit und Pracht vor unsere Augen tritt. Da senkt sich der erste flüchtige Blick unwillkürlich hinab nach den dunkeln Gründen des Urbach-Thals. In einer Tiefe von 4380 Par. Fuss werden die wildgebrochenen Abstürze des Ritzlihorns von dem falben Grün der abgeweideten Triften

umsäumt und noch tiefer breitet sich im Schatten des Gebirges der engumschlossene Wiesenplan des einsamen Thales aus. Blick und Gedanken fliegen leicht über diesen gähnenden Abgrund hinweg, um sich in allmäliger Ueberraschung des ganzen herrlichen Bildes zuerst an jene kahlen himmelhohen Wände der *Burg-* und *Engelhörner* zu heften, welche jenen lieblichen Thalgrund von dem Thalgelände von Rosenlaue und seinem Gletscher-Gebiet trennen. Dann wendet sich das Auge nach den näherstehenden, mit ihren Eispanzern behangenen Gebilden der *Dossen-*, *Renfen-* und *Hangendgletscher-Hörner*, um länger gefesselt zu werden von der hellstrahlenden Winterwelt, die ihm das weite, von schneeigen Kämmen umwandete Thalbecken erschliesst, in welchem der gewaltige *Gauligletscher* seine Pracht entfaltet. Derselbe nimmt die Zweiggletscher des *Grünbergli* und *Hühnerthäli* in sich auf, bevor er bei der raschen Wendung des Thales seine eisige Stirne auf die Alpweiden von *Matten* leuchten lässt. Aber das Auge erhebt sich höher — zu den firnbedeckten Zinnen, die Reihe hinter Reihe aufgestellt, jene nächsten Gebirgskämme überragen. Es weidet sich an dem herrlichen Anblick der *Wetterhörner*, deren drei Gipfel sich in ihrer vollen Schönheit und zierlichen Gestaltung auszeichnen, — an der breitgezogenen Masse des *Berglistocks*, über deren linkseitiges Ende der schwarze Gipfel des *kleinen Schreckhorns* hervorguckt. Es fliegt höher hinauf und bewundert den silberweissen Kamm der *Schreckhörner* und *Lauteraarhörner*, der mit seinen eisbedeckten steilen Wänden den Kamm des *Ewig Schneehorns* in kühnem Aufschwung überragt — und noch höher blickend ruht es an dem gigantischen Bau des *Finsteraarhorns*, das als Schlusspfeiler dieser gewaltigen Gebilde, Alles dominirend, seine finstere Majestät entfaltet. Zur Rechten des Finsteraarhorns tritt noch das

Agassizhorn hervor und hinter dem Grat der *Lauteraarhörner* erscheinen das *Grosse* und *Kleine Grünhorn* und *hintere Viescherhorn* am Horizont.

Gedrängter aneinander geschoben und verwickelter zeigt sich das Gipfelheer, das im Süden zwischen dem *Finsteraarhorn* und der *Grimsel* aufgestellt ist. Zunächst gehört es der Gebirgsreihe an, welche, vom *Ewig Schneehorn* ausgehend, den *Aargletscher* und das *Aarthal* bis zur *Grimsel* begrenzt, so wie demjenigen Kamm, der sich gegen das *Ritzlihorn* abzweigt und seine Seitenmasse ostwärts gegen das *Hasle-Thal* ausstößt. Schneeige Gräte, kahle, felsige Firsten, schlank in die Lüfte sich aufschwingende Felshörner, erheben sich als Culminationspunkte dieses Gebietes. Das Auge erblickt zur Linken des Uebergangs beim *Ewig Schneehorn* das *Hubelhorn*, den *Hühnerstock*, den *Bächlistock*, die *Bromberghörner*, den *Juchlistock* und in näheren Gliedern den *Diamant-* und *Aelplistock*, den *Hühnerthälistock*, das *Golegghorn* und dicht unter sich den *Grauen Grat*. Der Blick fällt in die vergletscherten Thalgründe und Schluchten hinunter, die von diesem Gebirgsnetz umrahmt sind und schweift über die naheliegenden *Erlen-* und *Gruben-Gletscher* hinüber auf den *Bächli-* und *Hühnerthäli-Gletscher*, die diese Thäler und Schluchten ausfüllen. In entferntern Reihen zeigen sich, vom *Finsteraarhorn* ausgehend: *Gross Wannehorn*, *Studerhorn*, *Oberaarhorn*, *Scheuchzerhorn*, *Thierberg*, die *Zinkenstöcke* und die Kette der *Siedelhörner*, an deren westlichem Ende, wo das öde Hochplateau der *Hausegg* sich ausdehnt, der kleine Spiegel des *Todtensees* dem Auge entgegenglänzt. Beim Anblick des *Siedelhorn*s, dessen Aussicht zu den berühmten gehört, meinte Peter mit vollem Recht: «Ja, hier oben ist es anders schön als dort.» In der nämlichen Richtung macht sich auch die Gebirgswelt

Schweizer Alpen-Club.

des Süd-Wallis geltend. Mehrere ihrer Gipfel vermögen sich über das Profil dieser letztgenannten Gipfelreihe, die nicht mehr die Höhe jener Centralpfeiler erreicht, zu erheben. Verfolgt man sie von der Rechten zur Linken, so sind es die *Mischabel*, das *Rossbodenhorn*, das *Weissmies*, der *Monte Leone*, der *Helsen*, der *Cervendone*, das *Blinnenhorn* und *Ofenhorn*, welche ihre schneebedeckten Häupter zeigen. Der *Griesgletscher* trägt seine strahlende Eisfläche zur Schau. Ueber diesen hinaus sind die Gebirge des *Formazza-* und *Maggia-Thals* sichtbar — und vor Allen richtet der *Basodino* seine mächtige Schneehaube empor, während die *Galmi-* und *Blasenhörner* seinen Fuss umlagern. Die Gebirge des *Geren-Thals*, die *Mutthörner*, die Gruppe des *Gotthard* lassen sich übersehen; und hätte dort gegen die Tessiner- und Bündner-Gebirge nicht ein Wolkenrand den fernen Horizont umsäumt, wir hätten ohne Zweifel noch manches Felsen- und Schneehaupt zählen können.

Der westliche Horizont ist wieder etwas enger begrenzt, — aber gewaltige Formen und seltsame Contraste verleihen dem Bilde einen erhabenen und bemerkenswerthen Character. Wenn das Auge hinuntertäucht in die schwindelnde Tiefe — den Abstürzen des *Ritzlihorn*s entlang, wo es nur auf den Terrassen des *Wyssbach-* und *Erlen-Gletschers* einen flüchtigen Haltpunkt findet, so sieht es im dunkeln Abgrund die Spalte des *Hasle-Thals* von der *Grimsel* bis nach *Hasle* im Grund unter sich geöffnet. Es erkennt einzelne Häusergruppen, unter ihnen in einer Tiefe von 6800 Fuss denjenigen Theil des Dorfes *Guttannen*, der am rechtseitigen Ufer der *Aare* liegt. Die diesseitige Gruppe mit Kirche und Hôtel wird durch den westlichen Ausläufer gegen die *Wachtlamm* verdeckt. Auch die Kirche von *Hasle* im Grund ist von der Stelle, wo das

Steinmannli steht, nicht sichtbar. Drüben aber steigen die Gebirgswände, nicht mehr vom Dunkel des Schattens bedeckt, sondern im Glanz der Nachmittagssonne — steil und gewaltig aus dem Thalgrunde empor und strecken ihre Granitgipfel in das Azur des Himmels. Im vordersten Gliede ist die Kette, die von der Grimsel aus über die *Gersthörner*, den *Thierälplistock*, die *Diechterhörner*, das *Kirchli-* und *Steinhaushorn*, den *Furtwang* bis auf den Gipfel des *Mährenhorns* sich erstreckt und von da in einer Biegung nach Nordwesten über den *Benzlaui-* und *Plattenstock* gegen Hasle im Grund ausläuft. Die ganze westliche Abdachung dieser Kette steht klar vor Augen; man übersieht ihre Hochfirne, ihre Gletscher, ihre von vortretenden Felskämmen umkränzten Buchten, ihre in's Thal hinuntersteigenden Ecken und Gräte; ihre tief-eingefressenen Runsen, die baumlosen Alpen, die schroffen Waldhänge und die kahlen abgeschliffenen Granitwände, die an manchen Orten ihren Fuss bilden. Aus dem hochgelegenen Weideboden, dessen Zweige sich gegen die vorderen und hinteren Gelmerhörner hineinziehen, schimmert in trüber Färbung der einsame *Gelmersee*, dem der über die hohen Felswände herunterströmende Gelmerbach entfließt — dort im Schoosse der Alpentriften am Fusse des Benzlauistocks glänzen die Spiegel der zwei kleinen Bergseechen von *Holzhaus* und *Benzlaue*.

Aber die stolzen, scharf ausgeprägten Zinnen dieser Gebirgswand werden überragt von einem hinteren, noch höheren Gipfelwall, der sich durch die blendende Schönheit seiner Kuppen und seiner Hochfirne auszeichnet. So gewährt ganz besonders der *Galenstock*, der sich hinter den *Hinteren Gelmerhörnern* in des Himmels Blau emporbäumt, ein glänzendes Bild. Seine zierliche Form und seine leuchtende Firnbekleidung mahnen an den schönen Gipfel des

Aletschhorns, wie er sich von der Jungfrau aus darbietet. Nicht minder herrlich tritt das Massiv des *Dammastocks* hervor, das in noch imposanterer Masse sich aufschwingt und dessen Firnbekleidung tadellos ist an Reinheit und Weisse. Auch die Gruppe der *Thierberge* bildet mit ihren regelmässigen Spitzen und den eisbepanzerten Wänden eine glänzende Erscheinung. Links von den Thierbergen folgen sich am entfernteren Horizont *Spannörter*, *Schlossberg*, *Grassen*, *Titlis* und die Reihe der scharfgezackten und steil abfallenden *Galmerflühen*.

Es beginnt nun der nördliche Gesichtskreis, der allerdings weniger prangende Bergformen aufzuweisen hat. Als charakteristische Partien mache ich namhaft: die Kette des *Hochstollen*, die sich bis zur Einsenkung des Brünig ausweigt und auf deren unteren Terrassen sich die Wiesen, die Gehölze und Häusergruppen des Hasleberges ausbreiten; die Kette des *Wilden Geisbergs*; den *Bürgen* und einzelne Theile des *Rigi*, den *Pilatus*, den *Schafschymberg*, die *Schratten*, den *Brienzergrat* und den *Hohgant*. In ihrer ganzen Ausdehnung ist die *Napfkette* sichtbar und hinter noch entferntern Hügelzügen kann der Blick eine weite Strecke des vom *Jura* begrenzten niederen Landes überfliegen. Ob der Zuger- und Vierwaldstätter-See sichtbar sind, kann ich nicht entscheiden, weil ein leichter Nebel die tieferen Gegenden einhüllte. Dagegen erkannte ich ganz deutlich die Höhen des *Schwarzwaldes* mit den Kuppen des *Blauen-*, des *Belchen-* und des *Feldbergs*. Ueber die Profile des *Garzen*, des *Wildgerst* und des *Schwarzhorns*, welche hinter den Kämmen des Urbach-Thals emportauchen, schliesst sich der nördliche Gebirgs-Horizont an das Massiv der Wetterhörner an und damit hat das Auge die flüchtige Rundschau vollendet.

Während der Beobachtung und theilweisen Skizzirung des Panoramas war die mir eingeräumte Frist nur zu bald vorübergegangen und es musste noch ein Viertelstündchen hinzugesetzt werden, um dem Körper einige Stärkung zu geben. Unterdessen hatte Peter die unter dem Gestein des Signals geborgene Flasche hervorgezogen, welche einen Zettel mit der Notiz über die am 22. Juni 1865 von Herrn Pfarrer *Marti* unter Peter's Führung ausgeführte Besteigung des Ritzlihorns enthielt. Dasselbe soll in den 40er Jahren durch Herrn *Schaub* von Basel bestiegen worden sein, es fehlt jedoch darüber eine genauere Kunde. Eine weitere Besteigung hat laut einer Notiz in Nr. 7 des 1. Bandes des «Alpine Journal» am 3. August 1861 von Seite der Herren *Sedley Taylor* und *H. Montgomery-de Fellenberg* vom Urbach-Thale aus stattgefunden. Bei dieser Expedition functionirten als Führer *Melchior Blatter* von Meiringen und *Kaspar Steiger* von Hasle im Grund. Zwischen der Unternehmung des Herrn Pfarrer Marti und der meinigen scheint das Ritzlihorn nicht mehr bestiegen worden zu sein. Es ist überhaupt ein wüster Gesell, dessen Besteigung keine geringe Anstrengung kostet.

Die Temperatur war während unseres Aufenthalts auf dem Gipfel sehr angenehm, so dass ich von meinem Ueberkleid keinen andern Gebrauch machte, als mir damit einen bequemeren Sitz auf dem harten Gestein zu bereiten. Von thierischem Leben nahmen wir nichts wahr als einige Krähen, die über unsere Köpfe hinfliegen, und Spuren von Gamsen. Diese Thiere sind mit dem Beginn der Jagdzeit in diesem Revier seltener zu finden, als sonst, weil sie, von den Jägern hart geängstiget, dasselbe verlassen und die abgelegene Wildniss des Aargletschers aufsuchen. Ich legte den Wahrzettel unserer Besteigung ebenfalls in die Flasche, welche wieder unter dem schützenden Gestein ver-

wahrt wurde, und nachdem ich noch ein Handstück des Gipfelgesteins mir zugeeignet, dessen Aussenfläche mit der Flechte «*Lecidea geographica*» (nach Professor Fischer) bekleidet war, Peter aber das Ausbrechen einer kleinen Krystall-Druse zu Wege gebracht hatte, — traten wir um 3 $\frac{1}{4}$ Uhr den Rückweg an.

Mit Herrn Pfarrer Marti war Peter auf der Seite des Weissbach-Gletschers heruntergestiegen. Der Abhang gestaltete sich eine ansehnliche Strecke unterhalb des Gipfels so steil und haltlos, dass es ihnen nur unter grossem Zeitverlust und durch Benutzung einer Schneekehle gelang, den Gletscher zu erreichen, von wo ihrem weiteren Vorrücken dann allerdings kein Hinderniss mehr im Wege stand. Meine Absicht war, mich nach den Alpen des *Urbach-Thals* zu wenden und dort in einer Hütte ein Nachtlager zu suchen.

Dieses Ziel verfolgend, gingen wir auf der Gratkante in nördlicher Richtung zurück, bis zu der Stelle, wo sich an der westlichen Abdachung die erste Lamm oder Runse zeigte, die sich in ziemlich geradem Laufe in die Tiefe zog. Sie bildete einen engen Graben, der zu beiden Seiten von wildaufgezacktem Trümmergestein und steilen Felsgesimsen eingedämmt war und so jäh abfiel, dass wir ihren Ausgang nicht übersehen konnten; jedoch hatten wir das Vertrauen, es werden uns auf dem einzuschlagenden Wege keine unüberwindlichen Schwierigkeiten entgegentreten. Nachdem wir eine Strecke weit langsam und vorsichtig auf dem rutschigen Boden längs der Kehle heruntergeklettert waren und einige Felswände glücklich bezwungen hatten, zeigte sich dieselbe mit altem Lawinenschnee ausgefüllt. Wir wiegten uns mit der Hoffnung, die Schneebahn benutzen zu können, was unsern Marsch wesentlich erleichtert und gefördert hätte. Falsche Hoffnung! Als Peter die

Sache näher untersuchte, fand er den Schnee zu hart, die Senkung zu steil, um das Wagestück zu unternehmen. Wir mussten die Kletterei fortsetzen. Mit einigem Bangen massen wir die ansehnliche Tiefe, die uns noch vom Boden des Thales trennte. Nur die Prachtscenerie, die uns in der blendendweissen Eiswelt des Gauligletschers und seiner grossartigen Umgebung fortwährend vor Augen lag, erfüllte uns mit jener Begeisterung, welche Muth und Zuversicht aufrecht zu halten vermag. Die Sonne war hinter dem engbegrenzten Horizont verschwunden, aber ihr mildes Rosenlicht flimmerte noch an den höher gelegenen Firnen, welche die im Schmuck eines ewigen Winters prangenden Eisgefilde des Gauligletschers umkränzten, bis die letzte Gluth die hehren Gebilde des Schreckhorns und Finsteraarhorns röthete, aber sie nicht zu erwärmen vermochte.

Die Kletterei wollte kein Ende nehmen. Hie und da war das steile Gehänge von einem Seitengraben durchzogen, der in die grosse Lamm einmündete und sorgfältig überschritten werden musste. Selbst als wir endlich die Spuren magerer Schafweide unter unsern Füssen gewahrten, fand sich der Boden noch reichlich mit Trümmergestein bedeckt.

Der letzte Rosenschimmer war verloschen und schon dämmerte es, während die Alphütten im Gaulti noch tief unter uns lagen und wir nicht ermessen konnten, ob Gräben, ob Felsenriffe oder Hindernisse anderer Art uns davon trennten; denn selbst das unterste Gehänge war so steil abgebrochen, dass seine Beschaffenheit sich nicht beurtheilen liess. Unter diesen Umständen eilte Peter voraus, um sich zu orientiren und wo möglich eines Pfades Spur ausfindig zu machen, indess ich vorsichtig meinen Gang an den steinigen Halden herunter fortsetzte.

Ich wendete mich nach einem Schneefeld, das ich mir längst von oben herab gemerkt hatte. Es schien sich dasselbe in sanfter Abdachung gegen eine tiefer liegende Bergterrasse hin zu neigen und der ewigen Steine satt, freute ich mich darauf, am Bergstock über das Schneefeld hinuntergleiten zu können, wie mir dieses anderswo viel und oft gelungen war. Obwohl der Schnee sich hart gefroren zeigte, ging die Sache anfangs gut von statten. Ja, der geringe Grad der Abdachung verhinderte mich sogar am schnellen Vorrücken. Allein gegen den untern Rand zu wölbte sich die Böschung so stark, dass ich dem Triebe nicht mehr zu widerstehen vermochte, sondern einer Bombe gleich hinunterfuhr und durch die Gewalt des Anpralls auf den Trümmerboden hinausgeschleudert wurde, welcher das Schneefeld begrenzte. Die Geschichte lief glücklicherweise ohne weiteren Schaden ab, als dass einige Risse an Hosen und Händen mir practisch die Bedeutung des Namens „*Ritzlihorn*“ einprägten.

Als ich mich wieder aufgerichtet hatte und dem verwünschten Schneefeld den Rücken kehrend, auf den Rand jener Terrasse hinaustrat, erkannte ich unten in der Tiefe die Gestalt Peters, die mir winkte, mich nach Links zu wenden, weil, wie ich nachher sah, der steile felsige Absturz das gerade Hinuntersteigen schwierig gemacht hätte. Auf einer breiten Steinwiese, auf der sich das Geröll mehrerer Runsen angesammelt hatte, trafen wir wieder zusammen und wanderten auf's Geradewohl über dieselbe hinunter — denn Peter hatte noch keinen sicheren Weg entdeckt.

Die Nacht brach an. Nur die weissen Firne und die schmale Mondsichel, welche tief unten am westlichen Horizonte erschien, verbreiteten noch ein schwaches Licht über die Gegend, als auch dieses verschwand und gänzliche

Finsterniss uns umgab. Wir hatten ein steiniges Terrain zu unseren Füßen, das an einigen Stellen durch hervor-sickerndes Wasser schlüpfrig geworden war. Dazu ging es unausgesetzt bergab, so dass man nur behutsam vor-rücken konnte. Plötzlich hatten wir das Gefühl, als ob sich ein Abgrund vor unsern Füßen öffne, an dessen Rande wir uns befanden. Wir vermochten kaum noch die vor uns aufgethürmte weisse Masse des Gauligletschers zu unterscheiden, der täuschend nahe zu sein schien, aber wie tief die Kluft war, die uns von ihm trennte, und wie steil deren Wandung, konnten wir nicht mehr ermessen. Peter fand es nöthig, seine kleine Laterne wieder anzu-zünden und mit Hülfe ihres schwachen Lichtes konnten wir erkennen, dass der Boden, auf dem wir standen, dicht vor uns in kahlen Felsen abgebrochen war, über die hin-ter zu klettern wir uns nicht getrauten. Jetzt war guter Rath theuer. Peter schickte sich an, mit Benutzung der Laterne eine neue Entdeckungsreise zu unternehmen, um wo möglich das Hinderniss zu umgehen, das sich uns in den Weg stellte. Ich sah das freundliche Lichtlein im Dunkel der Nacht sich langsam hin und her bewegen. In weitem Umkreis wanderte es gegen die Tiefe zu und wie-der eben so bedächtig gegen mich zurück und Peter brachte die fröhliche Botschaft, er habe den Weg gefunden, auf dem er mich sicher zu den Hütten führen werde. Hoch erfreut über diese Botschaft, folgte ich ihm getrost. Es ging zuerst in querer Richtung einer steilen mit glattem Gras, sog. Fax, bewachsenen Halde entlang, dann stiegen wir sachte abwärts und bald erkannte auch ich, beim Schimmer des Lichts, einen ziemlich betretenen Weg, den wir nun weiter verfolgten. Aber, neue Täuschung! Der anscheinend sichere Weg gestaltete sich nach wenigen Schritten zu einem sehr schmalen, holperigen, sogar durch

Felsgeklippe unterbrochenen Geisweg, der am Rande des in Dunkel gehüllten Abgrundes an der schroffen Bergwand wieder etwas aufwärts führte, so dass es einer unausgesetzten Aufmerksamkeit bedurfte, um keinen Fehltritt zu thun. Endlich schien sich der Pfad niederwärts zu wenden, aber die ausgewaschenen Runsen eines Felsgehänges liessen uns einige Zeit im Zweifel über dessen Richtung. Jeden Augenblick drohte die Laterne aus Mangel an Nahrung auszulöschen und wir sahen mit Bangen dem unglücklichen Momente entgegen, der uns in der ohnehin misslichen Lage, in der wir uns befanden, plötzlich in die schwärzeste Finsterniss versetzen konnte. Sie hielt gerade noch aus! und der bewunderungswürdige Instinkt, mit dem Peter begabt ist, liess ihn den richtigen Hinabstieg finden, auf dem wir nach der Kühweide und bald auch zu den Hütten der Alp *Matten* gelangten.

Es war ein Viertel vor Neun Uhr als wir, dankbar für die göttliche Bewahrung, daselbst ankamen. Die Alp war verlassen. Wir drangen in eine der bestaussehenden Hütten ein und wenn wir uns auch darin vergebens nach einem Restchen Heu umsahen, das uns zur Lagerstätte hätte dienen können, so fanden wir dagegen Brennholz zur Genüge, und bald loderte ein helles Feuer auf dem Heerde, dessen wohlthuende Wärme uns willkommen war. Eine Flasche Wein hatten wir noch unangetastet mitgebracht, ebenso einige Lebensmittel, — allein selbst Peter hatte geringen Appetit. Ich streckte mich in der unmittelbaren Nähe des Feuers auf einem Haufen knorriger Tannenäste nieder, wo es mir vergönnt war, zeitweise zu schlummern, während Peter auf einem Stuhle einnickte und das Feuer von Zeit zu Zeit frisch anfachte, wenn das Gefühl von Kälte ihn aufweckte und ihm zu merken gab, dass die Gluth am Erlöschen sei.

So verging die Nacht unter Wachen und Träumen. Als der frische Tag in wunderschöner Klarheit angebrochen war, traten wir unsere Heimreise an. Wir waren von dem gebahnten Wege, der auf der linken Thalseite auswärts führt, durch die dem Gauligletscher entströmende *Urbach-Aar* getrennt, — und nicht ohne Schwierigkeit sollten wir den gesicherten Strand erreichen. Hier zu Lande ist es nämlich bei den Aelplern Gebrauch, bei ihrem Wegzuge im Herbst die Brücken und Stäge abzubrechen, über welche der Weg aus dem vorderen Theile des Thals nach den zerstreuten Alpen führt. Dieser Umstand zwang uns, eine günstige Stelle zu suchen, wo wir ohne Gefahr durch das wildströmende, eiskalte Gletscherwasser hindurchwaten konnten. Peter wollte nicht zugeben, das wir beide uns dem frischen Bade aussetzten und trug mich, stark und fest wie er war, auf seinem Rücken über den breiten, durch das Steinbett tosenden Bach. Jetzt waren wir geborgen und stiegen an der rutschigen Halde nach dem Wege empor, der in Sicht war und der uns wieder in den Bereich der Menschen, der Cultur und der irdischen Bequemlichkeiten bringen sollte.

Die Hütten der Alp *Matten*, wo wir unser Nachtquartier gefunden hatten, liegen Angesichts der Stirnwand des *Gauligletschers* auf einer kleinen Alpenfläche fast im Niveau mit dem Thalbach, der hier zu Tage tritt. Eine kleine Strecke weiter unten schliesst sich das Thal eng zusammen, dass kaum für das hindurchtobende Wasser Raum bleibt. Zu beiden Seiten dieser Kluft steigen die Thalhänge steil empor. Kahle Felswände wechseln mit Trümmerhalden und begrasten Abstürzen, über denen sich wieder neue Felsen aufthürmen, die das höher liegende Berggehänge dem Auge entziehen. Der Alpweg, der von den hintersten Alpen im Gaultal aufwärts zieht, sucht daher die unterste

Thalwand zu umgehen und windet sich am westlichen Ausläufer des Tellengrats hoch hinüber, um jenseits wieder in das tiefere Thalbecken zu fallen. Selbst der abkürzende Felsensteig, der von den Aelplern begangen wird und unter dem Namen der „*Leitern*“ bekannt ist, schwingt sich schon zu einer ansehnlichen Höhe empor, von welcher er die Kluft des Urbach-Wassers und die gegen sie abstürzenden Felswände dominirt.

Auch wir befolgten diesen Weg, der mir vom Jahr 1821 her in Erinnerung geblieben war, wo ich in Gesellschaft des nun verstorbenen Professors *Hugi* zum ersten Mal die grossartigen Scenerien kennen gelernt hatte, die das Urbach-Thal so interessant machen. Als wir auf dem schmalen, theilweise aus dem Felsen gehauenen Steige, den Felsenriegel überstiegen hatten, der hier den natürlichen Lauf des Thales hemmt und dasselbe zu einer starken westlichen Ausbeugung zwingt, dem selbst auch das Massiv der Ritzlihorn-Kette hat folgen müssen — und wir uns dem Thalbache wieder näherten, waren wir so glücklich, die Brücke noch aufrecht stehend zu finden, die den Zugang nach der *Schrätern-Alp* bedingt. Jetzt ging es fröhlich über die freien, grünen Triften dieser Alp hinunter in den Boden des Urbach-Thals, der sich als ein zierlicher Wiesenteppich mit Hütten und Häusern besäet vor uns ausbreitete. Die ganze pittoreske Natur dieses Thals entwickelte sich vor unsern Blicken. Da thürmten sich himmelhoch die mächtigen Felswände empor, die das ebene Thalbecken auf der Westseite umschliessen und deren Zinnen in den *Burghörnern*, der *Hohjägiburg*, dem *Gstellhorn* und *Engelhorn* culminiren. Uns näher gerückt waren die trotzigsten Gestalten der *Dossen-* und *Renfenhörner*, mit den sie umlagernden Eismassen der *Grünberg-* und *Renfengletscher*, die mit ihrem Schmelzwasser die

Urbach-Aar bereichern. Schon im Rückblicke stand die riesenhafte Masse des *Hangendgletscherhorns* mit seinen eisumgürteten Felswänden und dem, seine Flanken schmückenden *hängenden Gletscher*. Alle diese Felsgebilde und Hochfirnen glühten im goldnen Glanz der Morgensonne, indess der bereifte Thalboden dieses stillen, friedlichen Geländes, sowie die begrasten und waldbesäumten Hänge der westlichen Thaleinfassung noch im tiefen Schatten lagen.

Beim Ausgange des Thales, wo die Urbach-Aar sich den Blicken wieder entzieht, um durch eine enge, felsige Kluft dumpfrauschend ihrer Vernichtung in den Fluthen der Grimsel-Aar zuzueilen, und zur Seite dieser Schlucht der Weg an der steilen Bergwand sich hinunterschlängelt nach dem freundlichen Thalbecken von *Hasle im Grund*, — da begegneten wir einem Manne, der zum Wildheuen ausgezogen war. Er hatte sich die Sichel umgehängt und trug eine kleine Tasche, aus welcher ein paar Aepfel hervorguckten, die ihm bei seinem heutigen mühevollen Tageswerke zur Speise dienen mussten. Dieser Mann zeigte uns dort über der hohen Felswand, welche glatt und kahl aus dem Thale emporsteigt — am unmittelbaren Fusse der riesigen Flühen, welche den diesseitigen Absturz der Engelhörner bilden, ein grünes Plätzchen, als die Stelle, wo er sein Wildheu einsammeln wollte. Um dahin zu gelangen, musste er an der äussersten besteigbaren Ecke des Berges hinanklimmen und sodann die schmalen Rasenbänder verfolgen, welche sich zwischen den oberen und unteren Felspartien und gleichsam an der lothrechten Wand hängend, bis zu jenem grünen Plätzchen hinziehen. Diese Bänder waren an verschiedenen Stellen von herabsteigenden Runsen oder Lawinenzügen durchschnitten. Auf solchen Stellen, bemerkte uns der Mann, müsse er die Schuhe ausziehen und in blossen Strümpfen hinüberschreiten, weil der

glatte Runs oder schief ablaufende, ausgewaschene Felsplatten, wie sie mitunter zu Tage treten, den Durchpass gefährlich machen. Und wirklich, würde der Fuss bei einer solchen Stelle ausgleiten, so wäre ein Fall in die ungeheure Tiefe die unausbleibliche Folge. Es ist das Wildheuen ein armseliges und gefährliches Handwerk, das gesunde Sinne, eine abgehärtete Natur und grosse Gewohnheit erfordert.

Als ich mit lebhaftem Interesse jene lothrechten Felswände, jenes gleich einer grünen Sammtschnur um sie gezogene, blumengeschmückte schmale Rasenband, jenes grüne Plätzchen am Fuss des Engelhorns betrachtete und mir das harte, lebensgefährliche Gewerbe des Wildheuers so sichtbar vor Augen trat, erzählte uns der Mann folgende tragische Begebenheit, die sich vor etwa 20 Jahren in diesem Thale zugetragen haben soll: Zwei Jäger waren gemeinschaftlich zur Gamsjagd ausgezogen und hatten unten an den Flügen des Engelhorns eine Gemse geschossen, die sie jedoch am gleichen Tage nicht mehr heimschaffen konnten. Nach Hause zurückgekehrt, begaben sie sich am frühen Morgen wieder an Ort und Stelle. Der eine der Jäger war ein Mann von 60 Jahren. Als sie mit der Gemse beladen, den Rückweg angetreten hatten und eine jener Runsen, die das Gehänge in vertikaler Richtung durchschneiden, passiren mussten, fiel unversehends eine Lawine herunter, riss die Männer mit der Gemse mit sich fort und schleuderte sie über die mehrere hundert Schuh hohe, steil abgerissene Felswand in die Tiefe. Es war zur Zeit der Schneeschmelze im Frühjahr, wo die höher gelegenen Schneeschichten sich brechen und als Lawinen dem Thale zufallen. Ein Mann, der gerade zur selben Zeit auf einer Anhöhe der entgegengesetzten Thalseite arbeitete, war Zeuge des ganzen Vorfalles. Er hatte die beiden Jäger

mit der Gemse auf ihrem Heimgange bemerkt, hatte gesehen, wie die Lawine sie erreichte, wie sie zuerst beim Herunterrutschen eine Zeitlang oben auf der Schneemasse blieben, dann aber plötzlich in den Abgrund geworfen wurden. Er machte bei den Häusern Lärm und man zog mit Hacken, Schaufeln und Tüchern nach der Stelle, wo die Lawine sich abgelagert hatte, um die Leichname der Verunglückten hervorzusuchen und ihren Hinterlassenen zu übergeben. Da lag die Gemse oben auf dem Schnee. Die beiden Männer wurden herausgegraben. Der eine war auf eine entsetzliche Weise verstümmelt. Sein Körper befand sich mitten entzwei gerissen. Die Beine mit dem untern Theil des Leibes lagen einige Schritte weit vom oberen Theil des Körpers entfernt.

Also erzählte uns der Wildheuer. Wo unsere Wege sich trennten, nahmen wir Abschied von ihm und wünschten dem armen aber wohlgemuthen Mann von Herzen eine glückliche Heimkunft.

Am äussersten Thalrande angekommen, lachte unser Herz beim Anblick des von der Aare durchströmten Thalbodens von *Hasle im Grund*, der mit seinen freundlichen Häusergruppen im reichen Baumgehäge und der im Morgenglanz schimmernden Kirche, dicht zu unsern Füßen sich ausbreitete. Wir beflügelten die Schritte, und eilten die letzte Stufe, die uns noch von diesem Gelände trennte, hinab. Es war 9 Uhr Morgens, als wir das befreundete Gasthaus des Herrn *Nägeli* im *Hof* betraten, in dessen gastlichen Räumen wir einen ersten Ersatz für die überstandenen Strapazen fanden.

* * *

Von diesem kleinen October-Ausfluge brachte ich zunächst den Eindruck mit nach Hause, dass die Besteigung

des Ritzlihorn's zwar mühsam, aber bei einiger Vorsicht für den gewohnten Bergsteiger ungefährlich sei — dass die Beschwerden durch den Genuss einer wirklich grandiosen Aussicht reich belohnt werden und die Wanderung überhaupt eine Fülle von wilden — aber auch von erhabenen Scenerien darbiete, besonders wenn der Gang durch das Urbach-Thal in dieselbe eingeschlossen wird. Es bedarf freilich zur leichten Bewältigung des Ritzlihorn's einer gesunden Natur, zäher Ausdauer und jugendlicher Kraft und Rüstigkeit. Mit solchen Eigenschaften ausgestattet, bedarf ein ordentlicher Gänger, unter normalen Zuständen, von Guttannen aus sechs, von der Alp Matten im Urbach-Thal aus, höchstens fünf Stunden zur Besteigung der Spitze. Der Anstieg von der Seite des Urbach-Thales ist deshalb kürzer, weil die Alp Matten, wo man in der Regel das Nachtquartier nehmen wird, 2460 Par. F. höher liegt als Guttannen. Dagegen möchte ich keinem Reisenden, der von dieser Seite aus den Gipfel besteigt, rathen, den Rückweg nach Guttannen einzuschlagen, ohne von einem durchaus kundigen Führer begleitet zu sein.

Ein in jeder Beziehung trefflicher Führer auf das Ritzlihorn ist *Peter Sulzer* in Guttannen, dessen genauer Ortskunde und sicherem Blick und Tritt sich jeder Reisende unbedingt anvertrauen darf.

Ersteigung des Tinzenhorns.

3132 Met. = 9641 Par. F. = 10,440 Schw. F.

Von Emil Hauser.

Wahrlich, zum Hüter bist du bestellt im
rhätischen Lande,
Blickst mit erhobenem Haupt nieder in
jegliches Thal.

Friedrich Bergmann,
in „Sang und Sage“.

Es war im August des Sommers 1865, als ich in Davos Gelegenheit hatte, den auch in weitem Kreise bekannten Bergführer Peter Jenny von Pontresina kennen zu lernen. Derselbe hatte sich durch ein ebenso gefährliches als kühnes Manöver bei einer Morteratsch-Besteigung im Jahre 1864, wodurch er sich und der ganzen Gesellschaft das Leben rettete, ein ernstliches Körperleiden zugezogen, von dem er sich nun auf ärztlichen Rath an den Schwefelquellen des Spinerbades Erholung und Heilung suchte. Bald waren wir Bekannte, und bereitwillig erzählte er mir Manches aus seinen vielen Berg- und Gletscherfahrten, reich an aufregenden und interessanten Episoden; liess aber dabei immer das Bedauern herausblicken, dass er dieses Jahr zur Unthätigkeit verdammt sei. Das nächste Jahr aber, wendete er sich an mich, wollten wir etwas zusammen machen, das mich freuen werde, ich müsse mit ihm und Flury (seinem Collegen) auf's Tinzenhorn. Als ich ihm dann ungläubig entgegenhielt, dass eine Besteigung dieser Felspyramide nach meiner Ansicht unmöglich sei, lächelte er nur und meinte in seiner russischen Schweizer Alpen-Club.

higen Art, das werde sich schon machen, er kenne den Kerl schon.

Ich dachte der Sache nicht weiter nach, bis ich ganz unerwartet im Juli 1866 ein Schreiben von Jenny erhielt, worin er mir mittheilte, dass er wieder gesund und munter sei wie eine Gemse und er und Flury entschlossen seien, nunmehr das Tinzenhorn in Angriff zu nehmen. Er lud mich freundschaftlich ein, die Expedition mitzumachen, und mich zu diesem Zwecke an einem bestimmten Tage in Bergün einzufinden.

Geschäfte halber war ich damals, so schwer es mir auch ankam, nicht im Falle, der freundlichen Einladung Folge zu leisten, und so wünschte ich ihnen denn zum kühnen Unternehmen alles Glück, wobei ich sie bat, mir das glückliche Resultat sofort von Bergün aus berichten zu wollen.

Es kam aber nichts, und als ich Anfangs August 1866 nach Pontresina kam, erfuhr ich von Jenny und Flury, dass sie die Ausführung ihres Vorhabens verschoben hätten, nun aber ehestens daran gehen würden.

Montags, den 6. August, Morgens 9 Uhr, kam Führer Flury zu mir in den Gasthof Gredig, wo ich logirte und versicherte mich, dass wenn ich überhaupt Lust habe, das jungfräuliche Tinzenhorn zu nehmen, es nach seiner Ansicht die höchste Zeit sei, indem höchst wahrscheinlich ein Engländer, Herr Freshfield, Mitglied des englischen Alpen-Clubs und bekannter Bergsteiger, uns dasselbe vor der Nase wegschnappen werde. Derselbe war schon Morgens früh mit seinem Führer François Devouasond aus Chamounix von Pontresina abgereist, wie es hiess um den Piz Kesch zu ersteigen. Es galt daher raschen Entschluss, und nachdem ich mit Führer Jenny diesfalls noch Rücksprache genommen, war ich entschlossen, das voraussichtlich etwas ge-

fährliche Unternehmen zu wagen. Es blieb mir gerade noch so viel Zeit, um schnell das Nöthige für diese Tour zusammen zu packen. Als ich um 4 Uhr Abends in Bergün anlangte, war etwas früher unsere Gebirgsbatterie Bener, auf dem Heimmarsche begriffen, dort angekommen, und kam es nun zu vielfachen Begrüssungen mit dabei befindlichen Freunden, und Fragen woher und wohin, denen ich nur ausweichende Antworten geben konnte, da ich meinen Plan vorläufig noch geheim zu halten wünschte, um so mehr, als der Erfolg sehr zweifelhaft war. Kaum hatte ich festen Fuss auf dem Bergüner Strassenpflaster gefasst, war mein erster Anblick der Engländer mit seinem breitschulterigen Führer, wodurch meine Vermuthung zur Gewissheit sich steigerte, dass ich es ernstlich mit einer schlimmen Concurrenz zu thun haben werde.

Unterdessen kamen, wie verabredet, Abends um 7 Uhr auch meine beiden Führer zu Fuss in Bergün an, jeder mit dem sogenannten Pickelstock bewaffnet, der auch als Bergstock sehr gut zu verwenden ist; auf dem Rücken die eigenthümlich geformten, aber unentbehrlichen Ranzen aus Murmelthierfellen, zum Packen der Lebensmittel, die heute aber noch für die Kletterseile Platz hatten. Die zwei gebräunten stämmigen Gestalten, mit ihren eigenthümlichen Stöcken, erregten natürlich Aufsehen, namentlich da sie noch vom Jahre vorher, bei Anlass der ersten Besteigung des Piz d'Aela (13. Juli 1865), die ebenfalls von Bergün aus unternommen wurde, bei den Dorfbewohnern in gutem Andenken standen, auch manchen Artilleristen bekannt waren. Sie wurden sofort von allen Seiten um den Zweck ihrer Reise befragt, den sie, siegesgewiss, auch nicht verheimlichten.

Herr Freshfield wurde der Führer kaum ansichtig, als er sie freudig als frühere Gefährten in den Bergen

begrüsste und ihnen mittheilte, dass er auf morgen früh die Besteigung des Piz d'Aela beabsichtige und sie um ihren Rath und nützliche Winke bat, die sie ihm auch auf's bereitwilligste ertheilten.

Unterdessen war es Nacht geworden und wir mussten daran denken, uns für das morgende Unternehmen zu proviantiren, was ich selbstverständlich alles meinen beiden Führern überliess. Tagwacht hatten wir auf 2 Uhr angesetzt, ich begab mich desshalb schon um 9 Uhr zu Bette, um noch durch einige Stunden Schlaf Kräfte für das strenge Tagewerk zu sammeln. Der Engländer hatte den Abmarsch auf die nämliche Zeit festgesetzt. Um 2 Uhr weckte mich Führer Flury, und nach eingenommenem Frühstück und sonstigen nöthigen Vorbereitungen waren wir 10 Minuten nach 3 Uhr marschbereit. Der Weg führte uns anfänglich bei schönstem Sternenhimmel über Wiesen, sanft ansteigend, in westlicher Richtung dem Piz d'Aela zu, bald erreichten wir aber den Wald und liessen nun, stärker aufsteigend, den Piz d'Aela links. Ungefähr in der Mitte des Waldes wurden wir von Freshfield, seinem Führer und einem Träger, den er in Bergün bis zur Passhöhe gedungen hatte, eingeholt. Nicht lange, so nahm Freshfield den Führer Flury bei Seite und theilte ihm mit, dass er heute auf die Besteigung des Piz d'Aela Verzicht leisten und sich gerne unserer Expedition anschliessen möchte, vorausgesetzt, dass ich nichts dagegen einzuwenden hätte. Flury theilte mir den unerwarteten Vorschlag mit, dem ich soweit kein Hinderniss in den Weg legen wollte und konnte, umsomehr als ich Herrn Freshfield schon in Pontresina als eine anziehende, bescheidene Persönlichkeit schildern gehört hatte, und ich mir in seiner Begleitung nur einen um so grössern Genuss versprach. Es wurde ihm jedoch von Flury unumwunden erklärt, dass

die Idee der beabsichtigten Besteigung von mir ausgegangen, und dass er demzufolge auch verlangen müsse, dass bei glücklichem Gelingen die Ehre, den höchsten Gipfel zuerst zu betreten, unter allen Umständen mir zu überlassen sei. Unser neuer Gesellschafter war mit Allem gerne einverstanden.

Eine Stunde angestrengten Marsches und wir waren mit Tagesanbruch ob Wald. Nun ging es in ziemlich gerader Richtung einen schönen Fusspfad entlang über fette Mähderwiesen und dann im Zickzack über steilere saftige Alpenweiden auf den Grat, genannt Uglix-Höhe (Grenze von Filisur und Bergün), was wieder circa 1 Stunde in Anspruch nahm.

Hier nun sahen wir mit einem Male unsern gefährlichen Gegner, den gewaltigen Felscoloss in seiner ganzen wilderhabenen, majestätischen Schönheit, und mit Bangen dachte ich daran, wie diesem unheimlichen Gesellen beizukommen wäre.

Kaum dass Devouason den Kegel ansichtig wurde, rief er Flury zu: «Flury! c'est impossible de monter par ce côté», worauf ihm Flury lachend zur Antwort gab: «Ha, ha, ha, ce n'est rien ça». Freshfield konnte sich nicht enthalten, auszurufen: «C'est un petit Matterhorn». Jenny nimmt nun in stoischer Ruhe sein ausgezeichnetes Fernrohr zur Hand und hält möglichst genaue Inspection über den von frühern Touren her schon vielmal beaugenscheinigten Felsriesen. Sichtbar befriedigt legt er solches bei Seite, und nun geht's hinunter in's Val Spatlatsch und über rauhe Geröllhalden hinauf bis nahe an den Fuss des eigentlichen Kegels, was wieder eine kleine Stunde erforderte. Die Uhr zeigte nun ungefähr halb sieben, und war man allgemein der Ansicht, nunmehr zu frühstücken. Ein schönes Plätzchen war bald ausgesucht, um Tisch und Stühle

war man nicht verlegen, und ehe man sich's versah, die Tafel gedeckt. Unserm Mundvorrath, dem häufig zugesprochen wurde, hatten wir vier Flaschen guten Veltliner, der dem Keller des Herrn Landammann Cloetta in Bergün alle Ehre machte, beigelegt. Jenny nahm nun nochmals sein Fernrohr zur Hand, um über den einzuschlagenden Weg in's Reine zu kommen, doch konnte wenigstens anfänglich über die zu verfolgende Richtung kein Zweifel obwalten, wir mussten ungefähr die Mitte des Kegels einhalten, von wo aus es möglich schien, weit hinauf terrassenförmig anzusteigen. Jenny erklärte nun, seiner Sache sicher zu sein, wenn nicht ein Felsenkopf weiter oben links uns Hindernisse in den Weg lege, die von unten aus nicht genau geprüft werden konnten.

Nach einer fast einstündigen Rast gingen wir nun mit frischem Muth an's Werk. Es war nur noch wenig Geröll zu übersteigen und die eigentliche Arbeit begann. Anfangs ging alles vortrefflich, wenn auch steil ansteigend, kamen wir nach Verfluss einer kleinen halben Stunde an prächtige Terrassen von 2—4 Fuss Breite, die uns in kurzen Kehren, manchmal mit Ueberschreiten kleiner Felsen, immer höher hinauf brachten. Bald verengen sich aber solche bedeutend, der Character derselben wird immer undeutlicher, so dass meine Führer Bedacht nehmen müssen, einen bestmöglichen Weg auszufinden. Wir befinden uns nun schon in ziemlicher Höhe und dieselben glauben, nun zur Vorsicht das Seil zur Hand nehmen zu müssen, was ich aber einstweilen noch ablehne. Immer schwieriger wird nun der Weg, und muss man sich schon hie und da helfen, um über Felsstücke hinweg zu kommen. Plötzlich ruft Flury: «Der Teufel, Herr Hauser, da sind uns schon drei zuvor gekommen, sehen Sie nur da oben.» Ueberrascht blicke ich hinauf, es war in der That so, denn

•

drei Gemen glotzten uns neugierig an, ungewohnt der fremden Erscheinung in ihrem Revier; der Bock als Wächter auf einem Grat, anscheinend in der Luft, den Vorderkörper tief gebeugt und uns scharf fixirend, eine Geis und ein Junges, vielleicht zehn Schritte weiter unten, in einer Felseinsenkung. Plötzlich ergreifen sie die Flucht und verschwinden auf der entgegengesetzten Seite, kommen aber in Kürze wieder zurück, wahrscheinlich weil ihnen der Weg dort abgeschnitten war. Wir konnten die lieben Thiere noch länger als eine halbe Stunde mit den Augen verfolgen. — Die Partien werden nun immer ernster, und von den Führern wird das Seil zur Hand genommen. Wir haben zwei dünne aber feste Seile von Hanf zur Verfügung, eines von 38 Schuh, das andere von 75 Schuh Länge. Die Führer entscheiden sich für das kürzere. Ein starker Ledergurt mit einem Eisenring wird mir nun umgeschnallt, das Seil genau in der Mitte daran befestigt und nun binden sich auch Flury und Jenny das Seil um den Leib, so dass ich in die Mitte zu stehen komme. Es beginnt nun die eigentliche Kletterpartie, die zwei gute Stunden lang schweigend und ohne eigentliche Hindernisse gemacht wird, höchstens dass etwa hie und da von einem Führer ein Wink fällt, sich nicht an einen losen Stein anzuhängen, oder eine günstige Felsspalte zum Ueberklettern nicht unbenutzt zu lassen. Bei gefährlicheren Partien wird dem vorderen Führer bestmöglich hinaufgeholfen, der dann festen Posto fasst, so dass er auch im Falle Ausglitschens des Hintermannes bei straffem Halten des Seils in der Lage ist, die Last so lange zu halten, bis solcher sich weiter an einem Felsvorsprung zu helfen weiss. Ober der Mitte des Kegels müssen wir uns nun etwas nach links ziehen, verfehlen aber mitunter den Weg, sind abgeschnitten und müssen wohl oder übel zurück um uns einen andern Durchpass zu suchen,

wo dann der erste Führer der letzte wird. Schon etwas weiter unten fanden wir Gemsenspuren, und erachteten nun meine vortrefflichen Führer für das Beste, die Besteigungsrichtung gerade diesen Spuren nach zu versuchen; wie es sich denn auch nachträglich ergab, dass wir keinen besseren Weg hätten wählen können. Nach Verfluss obgenannter zwei Stunden befanden wir uns wieder ziemlich rechts.

Inzwischen hatte sich Herr Freshfield, leichtfüssig wie er war, die Erlaubniss erbeten, vorausgehen zu dürfen, mit der bestimmten Versicherung, dass er uns weiter oben am Fusse der Spitze erwarten werde. Freshfield besass ein eigenes aus England mitgebrachtes Seil, das ziemlich dicker als das unsrige und in der Mitte mit einem dünnen Kupferdraht durchzogen war. Auch bei ihm ging sein Führer voran. Unserseits liessen wir uns ganz gemüthlich Zeit, auch ohnedem zu drei im Klettern etwas langsamer vorwärts kommend. Eine gute halbe Stunde unter dem Gipfel glaubten meine Führer, dass es nichts schaden könnte, uns für die letzte, wahrscheinlich schwerste Arbeit durch einen Trunk zu laben, welchem Vorschlage ich meine vollste Zustimmung gab, denn der Durst plagte mich schon seit einiger Zeit nicht wenig. Ich machte es mir nun in einer Felseinsenkung bequem und meine Führer postirten sich daneben so gut sie konnten. Die zweite Flasche unseres kleinen Vorraths wurde nun entkorkt und mit Lust getrunken, wiewohl uns ein Abgrund von einigen tausend Fuss (meine Führer behaupten 3000) entgegengähnte.

Nun gings wieder frisch, wenn auch mit grösster Vorsicht vorwärts, Felsvorsprünge mussten überklettert werden, wobei manchmal das Commando «linke Brust zurück», oder «rechte vor», je nach der Situation, ertönte. Plötzlich bogen wir um eine Ecke und befanden uns an einem

schmalen, vielleicht $1\frac{1}{2}$ Fuss breiten Felsenband, das in einer Länge von vielleicht 12—15 Schritten passirt werden musste. Diese schmale Terrasse war zudem von einer Lage alten Schnees, sowie etwas neuen, in der letzten Woche gefallenem, bedeckt. Unter uns eine nahezu senkrecht abfallende Felswand von bedenklicher Tiefe, über uns ebenfalls nur schroff abfallende Felsen. Die Situation war bedenklich. Flury, der zuvorderst war, meinte, das gefalle ihm nicht recht; Jenny, der allmählig auch zu uns herankam, machte auch ein eher bedenkliches Gesicht. Ich hatte mir bestmöglich Tritte in den Schnee eingeschlagen und verhielt mich, die Brust an den Felsen gelehnt, ganz ruhig. Flury besah sich nun die Sache genauer und meinte, wir müssten ohne Anderes zu probiren, da hinauf kommen. Zu dem Zwecke war es aber nöthig, dass Jenny vor mich zu stehen kam, um Flury behülflich sein zu können. Jenny musste mich also umgehen, welches gefährliche Manöver er mit Geschick ausführte. Flury, der sich bereits die günstigste Stelle ausgesucht hatte, begann nun die gefährliche Arbeit, bei der ihm die herkulische Kraft Jenny's vortrefflich zu statten kam. Noch einige kühne Bewegungen und Flury, der wie eine Katze kletterte, hatte, hinter den Felsen verschwindend, festen Fuss. Nun kam die Reihe an mich, was aber schon viel besser ging, denn ich wurde von Flury, der das Seil anzog und von Jenny, der mich von hinten stützte und in die Höhe schob, zugleich emporgebracht. Auch ich fasste nun neben Flury guten Posto, und da wir vereint anzogen, kam auch Jenny in Bälde zum Vorschein, meinen Bergstock mir entgegenhaltend, und schnell war auch er bei uns. Ein Zwischenfall darf nicht unerwähnt bleiben. Während ich die Höhe zu erklettern suchte, hatte Jenny seinen Eispickel und meinen Bergstock an die Felsenwand gelehnt; plötzlich hörten wir ein dum-

pfes Getöse, der Pickelstock Jenny's war verschwunden und suchte sich, da und dort aufschlagend, einen Weg durch ein senkrechtes Kamin hinunter. Wie uns Jenny, als er oben ankam, sagte, muss das Seil, das unten selbstverständlich nicht angezogen war, einen Ruck gemacht, und so die Bewegung des Stockes veranlasst haben, sowie der meinige um ein Haar die gleiche Reise gemacht hätte. Doch hatte das kleine Unglück auch noch seine komische Seite, es stellte sich nämlich heraus, dass meine Führer ihre Stöcke verwechselt hatten und dass es derjenige Flury's war, von dem die Tinzener Jungfrau, im Unwillen, bezwungen zu werden, ihren Tribut gefordert hatte. Nun waren wir der Höhe ziemlich nahe, und ohne besondere Hindernisse gelangten wir über den Grat auf eine Spitze nach der andern. Auf der vierten lagerte bereits Freshfield mit seinem Führer, mich auf die fünfte, nicht weit entfernte Spitze verweisend und in etwas gebrochenem Deutsch bemerkend: «Ich habe nur die zweithöchste Spitze in Besitz genommen, die höchste gehört Ihnen.» Noch ein kurzer Moment, und die stolze Jungfrau liegt besiegt zu unsern Füßen. Ein heller fröhlicher Jauchzer verkündet das glückliche Resultat.

Mittlerweile hatte sich auch Freshfield zu uns herangezogen, und lagerten wir uns bestmöglichst. Es war nahezu halb zwölf, die Kletterpartie hatte demnach gegen 4 Stunden gedauert. Unserm Proviant wurde nun ohne Schonung zu Leibe gegangen und die dritte Flasche Wein auf das bisherige Gelingen des Unternehmens geleert. Es musste nun an die Vermählung der Jungfrau gedacht werden, zu welchem Zwecke von unsern drei Führern von allen Seiten schwere Steine herbeigeschafft wurden, und in Kurzem hatte sie einen soliden, über 6 Fuss hohen Ehegemahl, dessen sie sich nicht zu schämen braucht.

Das Wetter war fortwährend, einen rauhen Westwind abgerechnet, vortrefflich. Das Thermometer zeigte um 12 Uhr 30 Minuten $+ 3^{\circ}$ R. und blieb sich während unserer Anwesenheit beständig gleich.

Die Rundsicht ist unbeschreiblich schön und für jeden Naturfreund tief ergreifend. Mit langgestreckten Gebirgsketten und ausgedehnten Gletschern wechseln liebliche Thalbilder nach allen Seiten, nur schade, dass die Führer beständig zum Rückzug drängten, und meine Feder nur schwach und unvollkommen alles dasjenige wieder zu geben vermag, was wir von unserm erhabenen Standpunkte aus anzustauen und zu empfinden Gelegenheit hatten. Die näherliegenden Pize etc. übergehend, benenne ich hier nur die entfernteren hervorragenden und sich auszeichnenden Gebirgsgruppen.

Im Süden: Monte della Disgrazia, Fedoz- und Fex-Gruppen, Roseg- und ganze Bernina-Kette und im Hinterunde die Dolomitgebirge, darunter Marmalatta und Sassa major.

Im Osten: Ortler- und Oetzthaler-Gruppe, ganze Samnaun- und Ischgl-Kette, Silvretta-Gruppe und Linard, die Gebirge von Montafun und Unter-Engadin.

Im Norden: Rhäticon, Scesaplana, Falknis, Sentis, Churfürsten, Glärnisch, Kunkelspass und Tödi-Kette.

Im Westen: Rheinwald-Gruppe, sämtliche Berge des Berner Oberlandes, Monte Rosa und dessen Umgebung.

Von Thalansichten: Das ganze Belfort, mit Ausnahme von Bergün, Alveneu-Bad, Filisur und Surava. Die ganze Thalschaft Davos, ausgenommen Glaris und Spinerbad. Im *Schalfig* Maladers und Calfreisen, im *Schamserthal* Mathon, den Einschnitt in's Hinterrhein, den ganzen Heinzenberg, Schynpass, Schloss Baldenstein und Realta. Im *Oberhalbstein* Mons, Salux, Reams und Präsenz.

Es war 1 Uhr und meine Führer mahnten nun ernstlich zum Aufbruch, ich musste aber nothwendig noch einen Wahrzeddel des S. A. C. deponiren, dem ich noch einige kleinere Notizen beifügte, und ihn sodann nebst dem Zeddel Freshfield's einer wohlverschlossenen Flasche anvertraute, die sich neben dem Steinmann in guter Sicherheit finden lässt.

Um 1 $\frac{1}{4}$ Uhr wurde aufgebrochen und zwar entschlossen sich unsere Führer auf vorgenommene Recognoscirung hin, den Rückweg westlich um den Kegel herum zu versuchen. Diesmal wurde das grosse Seil gewählt, und sorgfältigst banden wir uns daran. Freshfield mit seinem Führer ging uns vor, blieb aber nach kaum 5 Minuten gerne zurück und überliess es nun uns, einen Weg zu suchen, da ihm die Passage gar nicht zu gefallen schien.

Zuerst ging's in ziemlich gerader Richtung langsam und behutsam hinunter, wobei namentlich nachrollendes Gestein vielfach zur Vorsicht mahnte. Wie im Aufstieg fasste der erste Führer guten Posto, bevor der zweite und dritte Mann nachkommen durfte, und traf es sich dabei öfters, dass wir zur bessern Orientirung, wo wir die Füße aufzusetzen hatten, sitzend und Brust vor, hinabklettern mussten, bei welcher Gelegenheit ich einmal in der ersten halben Stunde des Hinabsteigens einen Antritt verfehlte und ausglitschte. Flury, der hinter mir war, hatte es im Augenblick bemerkt und da das Seil straff angezogen, fiel ich höchstens einige Fuss und konnte ruhig meinen Fuss wieder in eine Spalte einsetzen. Im Moment des Fallens hatte ich gar nicht mehr an das Seil gedacht und war es mir doch etwas wunderlich geworden. Von oben hatten wir schon ein tiefer unten gelegenes grosses Plateau in westlicher Richtung bemerkt, auf das zuzusteuern in unserm Plan lag, um von dort aus irgend ein Kamin oder einen Ausweg nach

Tinzen zu finden. Wir zogen uns daher nach Verfluss einer guten halben Stunde ganz westlich und fanden dort wieder schöne gangbare Terrassen, von denen wir dann nach einer kleinen halben Stunde ohne Unfall am Fusse obgenannten Plateaus ankamen. Jenny meinte nun, ich sollte hinaufsehen, von wo wir die letzte halbe Stunde hinabgestiegen seien und fast konnte ich es nicht glauben, da ich eine beinahe senkrechte Felswand vor mir sah.

Das Plateau, auf das wir so grosse Hoffnung setzten, sah nun aber lange nicht so bequem aus, als wir von oben vermeinten, und schon Anfangs waren wir durch einen furchtbar breiten Abgrund, dessen Tiefe nicht zu ermes- sen, von demselben getrennt. Es wurde unter den Führern nun Kriegs Rath gehalten und beschlossen, Jenny auf Kund- schaft auszuschicken. Derselbe fand jedoch, dass der Ab- grund nicht zugänglich, und dass wir am Rande desselben die andere Seite zu gewinnen suchen müssten. Ohne Besinnen machten wir uns an's Werk und brachten es glücklich zu Stande. Ein kurzer Marsch auf dem ziemlich sanft über Ge- röll absteigenden Plateau und wir befanden uns an einem zweiten, allem Anschein nach noch schlimmern Abgrund, der nach Jenny's Ansicht wieder umgegangen werden musste. Es bildet sich hier, circa 15 Fuss tief, eine sogenannte Wasserscheide. Südwestlich der Abgrund gegen Tinzen hin neigend, östlich ein jähes kaminartiges Schneefeld, in der Richtung gegen Surava auslaufend, dem nach wir wahr- scheinlich an den Fuss des Kegels gelangt wären und ohne viel Mühe Belfort erreicht hätten; wir hatten uns nun aber einmal in den Kopf gesetzt, die andere Seite zu erzwin- gen. Jenny klettert nun zwischen den Felsen hinab und springt, unten angelangt, auf eine anscheinend feste Lage Schnee, glitscht aber sofort aus, denn unter einer dünnen Schneeschichte befindet sich glattes Eis. Pfeilschnell ist

Jenny wieder auf den Füßen und nachdem er festen Stand gefasst, folgen wir ihm langsam und behutsam über den kleinen Grat nach. Wir befinden uns hier aber nicht gerade in der angenehmsten Stellung, zur einen Seite der Abgrund, zur andern das steile Schneekamin, vor uns eine ominöse Felsenmasse, die genommen werden muss. Diesmal geht nun Flury an das gefährliche Unternehmen. Es gilt nämlich einer ganz schmalen eisigen Felskante entlang zu gehen, dann die andere Seite zu erklimmen, wobei ein einziger Fehltritt ernste Folgen haben kann. Flury ist aber nicht der Mann, der sich durch Hindernisse abschrecken lässt, und führt das kühne Wagniss aus. Nun kommt die Reihe an mich und obwohl mir die Situation gar nicht gefällt, geht alles gut, und so bringen wir nach und nach auch Jenny, Freshfield und Devouasond in Sicherheit. Die zwei letztgenannten Partien, die wir ohne allzubedeutende Schwierigkeiten in 15 Minuten zurückgelegt hätten, nahmen uns 2 gute Stunden Zeit weg. Die Reise ging nun langsam über Felspartien vorwärts und hatten wir bald eine dritte Einsenkung erreicht. Freshfield war mit seinem Führer vorausgeeilt und rief uns letzterer im Loche zu, dass es hier gehe. Wir kletterten vollends hinab und fanden richtig ein prächtiges Kamin, durch das wir dann über Geröll in Bälde am südlichen Fusse des Kegels neben einem schönen Bergsee anlangten. Es war halb fünf Uhr. Nach den gemachten Erfahrungen wäre der Weg wahrscheinlich eine gute Stunde kürzer gewesen, wenn man sich direct von der Höhe an den See nördlich (der noch beinahe zur Hälfte zugefroren war) hinabgelassen und dann von dort aus benanntes Kamin zu erreichen gesucht hätte. Wir suchten uns nun am See ein gutes Plätzchen aus und hielten das wohlverdiente Marend, wobei die letzte Flasche auf den glücklichen Ausgang der Fahrt geleert wurde.

Freshfield hatte Eile, da er diesen Abend noch seine Aeltern in St. Moritz zu treffen hoffte, und mit Fuhrwerk von Mühlen noch dahin zu gelangen glaubte. Wir liessen uns gemüthlich Zeit, und benutzten dieselbe, um eine Inspection meiner Garderobe vorzunehmen, was Flury und Jenny zum heitersten Gelächter Anlass gab, und in der That war solche in einem bejammernswerthen Zustande, die spitzen scharfen Kalksteine hatten derselben arg mitgespielt. Ein Glück für mich, dass wir uns erst bei Dunkelwerden den menschlichen Wohnstätten näherten, sonst hätten die Leute besonders von einem grossen fatalen Riss meiner Beinkleider zu erzählen gewusst. Gegen 6 Uhr brachen wir ebenfalls auf und nachdem wir uns noch in einer Alp des Thals Tigial, das nach Tinzen führt, mit frischgemolkener Ziegenmilch gütlich gethan, führte uns ein Fussweg links des Bergbaches aus Val d'Err über die Rofner Mayensässe nach Rofna und Mühlen, wo wir um 8 Uhr 20 Minuten anlangten und auch noch unsern Engländer, der keine Pferde auftreiben konnte, trafen. Die Tour hatte somit einschliesslich der Rast volle 17½ Stunden in Anspruch genommen.

Dem Obigen füge ich noch folgende verdankenswerthe Mittheilung von Herrn Professor Theobald über die geologische Beschaffenheit des Tinzenhorn's bei:

„Der eigentliche Kegel besteht ganz aus dem zur obern Trias gehörigen Hauptdolomit, welcher nordöstlich fällt, woher die steilen Abhänge auf der Südseite kommen. Auf der Nordseite legen sich an den Fuss desselben, ebenfalls mit nordöstlichem Fallen, aber mit vielen Biegungen, die Kössener Schichten, und auf diese Lias an. Auf der Südseite kann man an aufgeschlossenen Stellen die unteren Triasschichten — wiewohl nicht sehr deutlich — unterscheiden; ein rother Schiefer weiter unten scheint zum Ve-

rucano zu gehören, und einen viel zerspaltenen Rücken zu bilden. Unten im Thale nach Tinzen legen sich daran nochmals Triaskalk und die grauen Bündnerschiefer, welche hier wegen gänzlichem Mangel an Versteinerungen noch nicht mit voller Sicherheit bestimmt werden konnten, jedoch aller Wahrscheinlichkeit nach zum Lias gehören. Die dolomitischen Felsen, woraus auch Piz d'Aela, Ragnux und St. Michél zum grössten Theil bestehen, beherrschen mit ihren schroffen, zerrissenen Gestalten den ganzen mächtigen Gebirgsstock. Gegen Bellaluna und Filisur findet sich wieder die untere Trias, hier sehr gut entwickelt, und als Grundlage Verrucano (bunter Sandstein und Rothliegendes), von Porphyr-Massen durchsetzt. Die Schichten biegen hier nach Süd und Südwest um.“

DER DUM (M)SCHÄZEL
von Egerhorn aus gesehen

Chro. oxyl. grabh. v. Bari & Jucker in Bern

Salzburger v. Bari & Jucker in Bern

Ascension du Dom des Mischabel.

Par F. Thioly,

ancien président de la section Genevoise du S. A. C.

Le 17 Juillet de l'année dernière j'arrivai à Zermatt en compagnie de MM. Eberhardt et Roughton, membres de la section Genevoise du S. A. C., nous venions de la vallée d'Anniviers par le col du Trift, et pendant que ces messieurs allaient visiter les glaciers du Mont-Rose, je devais escalader le Mont-Cervin, tel était l'itinéraire que nous nous étions tracé. Mais nous avons compté sans les obstacles de toute nature dont devait se hérissier notre route.

M. Seiler, propriétaire de l'hôtel du Mont-Rose, n'ayant pas réussi à m'embaucher des guides pour le Cervin, je dus en chercher dès mon arrivée. Tous refusèrent, prétextant qu'il y avait trop de glace dans les passages difficiles, et parce qu'un anglais, M. Birbeck, venait de faire une tentative qui n'avait pas réussi, les plus intrépides étaient complètement découragés.

Je n'avais pas supposé que l'accident de l'année dernière pût affecter à tel point le moral des guides de Zermatt et faire trembler les plus braves. Si je l'eusse prévu, j'aurais pris mes guides ailleurs, mais il était trop tard, et je ne voulais pas quitter cette station alpestre sans faire *quelque chose*, comme on dit vulgairement entre touristes.

J'avais gravi le Mont-Rose en 1860, le Breithorn en 1862; si je faisais l'ascension du Dom cette année! M. Seiler à qui je fis part de mon projet m'assura que c'était

Schweizer Alpen-Club.

de toutes les montagnes avoisinantes la sommité du plus bel effet panoramique. Cela suffisait pour que je prisse immédiatement les mesures nécessaires pour atteindre à ce centre de merveilles.

Faire seul une ascension accompagné d'un guide, offre si peu de distraction; que j'acceptai avec empressement la proposition de mes deux compagnons d'aller au Dom avec moi, si je voulais attendre qu'ils eussent été au Gornergrat et à la Cima di Jazzi, et je me joignis à eux pour ces deux promenades.

Le 18, le soleil se leva dans toute sa splendeur; chacun se sentait disposé à bien employer la journée. Au lieu donc de monter au Gornergrat par le Riffel, nous fîmes un grand détour par le Hoernli, le lac Noir et les glaciers du Mont-Rose. Du Gornergrat nous nous dirigeâmes sur l'hôtel du Riffel avant la nuit.

Le 19, malgré un ciel couvert de sombres nuages, nous nous mîmes en route bien avant le jour pour la Cima di Jazzi. Le temps devenu plus sombre, nous revinmes sur nos pas et à peine étions-nous de retour à l'hôtel, que la neige commença à tomber chassée par le vent du Sud, et accompagnée d'un froid intense. De grands feux ayant été allumés dans les salons, le reste de la journée fut employé à dessiner et à mettre nos notes en ordre.

La soirée se passa dans l'absorption de force tasses de thé, mal universel et contagieux dont il est impossible de se défendre.

Le 20, la neige tombait toujours en épais tourbillons, les hauteurs étaient assaillies par une véritable tourmente. Il ne nous fallait plus songer à la Cima di Jazzi, toute promenade alpestre semblait compromise pour longtemps; or nous quittâmes l'hôtel dans la matinée. Quand nous étions près d'atteindre la région des sapins, la neige ne

tom bait plus en flocons si serrés; bientôt après notre retour à Zermatt le ciel s'éclaircit peu à peu; et à midi l'astre du jour se mon tra dans toute sa majesté.

Le vent du Nord avait longtemps combattu le vent du Sud, ces deux joûteurs s'étaient porté de rudes coups, enfin le Sud était terrassé; nous allions donc avoir encore quelques belles journées: à nous d'en profiter.

Il ne pouvait plus être question de la Cima di Jazzi, car remonter au Riffel eût été une partie fort peu amusante, le Dom seul pouvait nous faire oublier nos mécomptes et satisfaire nos désirs ardents; il fut donc résolu de partir aussitôt pour cette sommité.

Le fils Taugwald, un des survivants de la catastrophe du Cervin, nous accompagnait comme guide, et Joseph Mooser comme porteur; nous prîmes congé de l'obligeant M. Seiler et nous quittâmes Zermatt tout heureux de pouvoir faire enfin une grande ascension avant de rentrer dans nos foyers.

Le Dom, la plus haute montagne réellement Suisse (1) fait partie des Mischabel, chaîne de géants qui sépare la vallée de Zermatt de celle de Saas. Toutes les ascensions de ces dernières années ayant eu pour point de départ Randa, c'est sur ce village où a été construit un hôtel en 1860, que nous nous dirigeâmes.

L'hôtel du Dom à Randa construit en pierres, est silencieux; là point de domestiques obséquieux, point de voyageurs affairés: aussi après avoir donné les ordres nécessaires pour le lendemain, nous allâmes bien avant la

(1) Le Mont-Rose formant la limite entre l'Italie et la Suisse, appartient presque tout entier au premier de ces états, puisque sur neuf pics dont son sommet est composé deux seulement font partie de la Suisse le Dufour-Spitze et le Nord-End.

nuit, puiser pendant quelques heures de sommeil dans d'excellents lits propres et mollets, de nouvelles forces, dont nous allions avoir un si grand besoin, pour vaincre toutes les difficultés de l'ascension que nous avions en vue.

A minuit Taugwald vint heurter discrètement à la porte de notre chambre pour nous inviter à nous lever. Nous nous habillâmes aussitôt et descendîmes reconnaître les provisions que nous serrâmes dans le havre-sac du porteur et de même que le soldat jette un regard scrutateur sur ses armes avant la bataille, de même nous examinâmes une fois encore les cordes et les hachettes.

Tout étant prêt, le guide portant la corde en sautoir et le porteur les provisions, nous allumons la lanterne qui doit guider nos premiers pas dans l'obscurité et nous nous mettons en route le 21 à 1 heure du matin. Rien n'est plus lugubre qu'une bande de voyageurs dans le silence de la nuit; nous ressemblions, ainsi rangés à la file, à un cortège funèbre.

De l'hôtel nous nous élevâmes au Nord-Est de Randa par des pentes herbeuses qui embaumaient l'air de senteurs aromatiques; au dessus de nos têtes les étoiles brillaient d'un vif éclat, aucun nuage ne se montrait sur les hauteurs, tout dans la nature annonçait une belle journée. Après avoir franchi un petit torrent qui court avec bruit sur un lit de pierres, nous entrâmes dans un bois épais de mélèzes qui rendait la nuit plus noire encore.

La lanterne ne nous offrait qu'un bien faible secours; notre marche au travers de la forêt sombre était lente le long d'un sentier aux mille méandres. Des troncs d'arbres gisant à demi pourris, des rochers accidentant le sol, nous faisaient sans cesse trébucher; obstacles nuls pendant le jour, mais fort incommodes au milieu des ténèbres.

Les arbres deviennent enfin plus claire-semés et plus courts, ils sont fortement enracinés au sol et ramassés sur eux-mêmes, comme de vaillants combattants, athlètes toujours prêts à tenir tête aux avalanches et à l'orage.

Des pentes gazonnées couvertes d'éboulis de rochers et de rocailles succèdent à ces bois.

Nous nous dirigeons contre une paroi rocheuse, qui se dresse devant nous comme une barrière infranchissable. Si c'est là le seul passage, nous allons avoir une rude besogne.

Les montagnes commencent à dessiner leurs puissantes arêtes à l'horison, les étoiles pâlissent, le ciel blanchit, la nature semble vouloir sourire à l'aube naissante et dès lors la lanterne devenue inutile, nous la cachons derrière des rochers afin de la reprendre au retour.

Derrière nous à l'Ouest les glaciers du Weisshorn nous apparaissent pénétrés des premiers reflêts de l'aurore: aux teintes grises succède le blanc mat des neiges; au Sud la partie la plus élevée de la pyramide du Cervin se colore soudain d'une teinte rosée et successivement les pointes les plus hautes de la chaîne des Alpes s'illuminent d'un rouge irisé, qui grandit insensiblement. Le Gabelhorn, le Rothhorn et le Weisshorn brillent dans tout leur éclat et les vallées sont encore dans l'ombre.

Rien n'égale en beauté le moment où le soleil dore de ses premiers feux les sommets neigeux des grandes Alpes. Ce qui frappe surtout, ce sont les teintes chaudes, remplaçant les nuances sombres, c'est, en un mot, la progression rapide d'un état à un autre.

Aucun brouillard ne plane sur les cols élevés, aucun nuage ne ride l'azur du ciel; le soleil se lève dans toute sa majesté. Depuis longtemps le jour n'avait été si beau ni l'air si pur; nous nous apprêtons pleins d'ardeur à l'escalade des rochers qui s'élèvent à l'Est.

Cette paroi rocheuse est coupée verticalement par une large échancrure qui se rétrécit insensiblement et n'offre bientôt plus dans sa partie élevée qu'un étroit passage de la largeur du canal d'une *Cheminée*, apparence qui nous a déterminés à lui donner cette dénomination.

Dans sa première partie la *Cheminée* offre une succession de petites terrasses gazonnées que nous escaladons sans grande peine, tandis que la seconde partie, de beaucoup la plus longue, présente de grandes difficultés. Nous saisissons des mains les saillies du roc, pendant que d'autres saillies sont utilisées par nos genoux et nos pieds; une fissure dans le rocher de la largeur d'une semelle de soulier, une cavité quelconque; tout en un mot nous sert de point d'appui.

Nous nous cramponons aux moindres aspérités avec la même fièvre qu'un noyé s'attache aux objets qui se trouvent à sa portée.

Nous nous rapprochons autant que possible les uns des autres afin de nous porter mutuellement secours; les premiers s'avancent avec toutes les précautions possibles de peur de détacher des pierres qui pussent blesser les derniers. Enfin nous touchons au sommet de cette paroi après avoir fait des prodiges. Roughton seul était inexpérimenté dans ce genre de gymnastique.

De la *Cheminée*, beaucoup plus longue et plus difficile que celle du Brévent à Chamounix, nous nous dirigeâmes au Sud. Partout des rocaïlles et des débris rocheux, nulle trace de sentier; toute végétation a cessé. Chacun de nous prend le chemin qu'il croit le meilleur; les uns vont droit devant eux, bravant les fatigues et les pierres malencontreuses tandis que les autres font des détours, des zig-zags sur la pente; c'est en un mot, une véritable marche à volonté. Nous étions tout heureux de pouvoir

prendre nos ébats après avoir vaincu les difficultés du passage dont je viens d'esquisser les principaux traits.

De l'autre côté de la vallée le Weisshorn se montre dans toute sa splendeur avec ses glaciers vertigineux et ses arêtes vives; l'on ne peut se défendre de jeter de temps à autre un regard rétrospectif sur cette masse imposante que le pinceau ne pourrait reproduire avec tant de perfection.

Après avoir franchi une grande moraine, puis obliqué à l'Est, nous parvinmes sur le glacier de Festi (1). Nous nous attachâmes les uns les autres à la distance de 3 mètres au moyen d'une bonne corde passée autour du corps.

Tout à coup des montagnes de glace séparées par de profondes crevasses, interrompent notre marche; avec sa hachette Taugwald nous ouvre un passage au milieu de ce dédale, en entaillant des pas sur des corniches qui surplombent les abîmes. De tous les côtés s'ouvrent des gouffres insondables et les longs craquements du glacier nous font frissonner.

Pour sortir au plus tôt de ce chaos, Taugwald regarde à droite et à gauche avec inquiétude et Mooser suit tous ses mouvements; enfin le glacier devient meilleur: si quelques crevasses arrêtent encore notre marche, nous les traversons sur des ponts de neige, sans négliger de sonder à l'aide du baton ces ponts fragiles, tandis que nous franchissons d'un saut les petites fissures.

La neige recouvre souvent les crevasses et les cache assez complètement pour rendre la traversée des glaciers toujours dangereuse. Un guide expérimenté les reconnaît d'après les nuances de la glace, mais en homme prudent il doit encore les sonder.

(1) Voir la carte de l'état major fédéral, feuille XXIII.

Des montagnes recouvertes d'un manteau de neige et de glace se dressent sur notre droite et nous cachent complètement la chaîne du Mont-Rose pendant que sur la gauche des rochers dépourvus de toute espèce de végétation nous ferment la vue du côté de la chaîne de l'Oberland bernois.

De là nous arrivons à un éperon rocheux, puissante racine de rocs situés à notre gauche et nous quittons enfin le glacier de Festi pour nous élancer sur un sol moins accidenté. Ce passage, sans être aussi mauvais que celui de la *Cheminée* a aussi ses difficultés : des roches feuilletées, des pierres branlantes se détachent au moindre contact, se brisent sous le poids du corps ou s'échappent sous les pieds pour aller bondir en sifflant sur le glacier. Nous faisons maints exercices de gymnastique : les uns s'élèvent à force de bras en s'accrochant aux rocs en franchissant tous les obstacles sans le secours de la corde pendant que Roughton se traîne péniblement dans les passages scabreux se glissant sur les genoux et les coudes comme aurait fait un quadrupède.

Le sommet des rochers de Festi se termine par une arête vive laquelle nous atteignîmes enfin, d'un côté ces rochers dominant le glacier que nous venons de quitter et de l'autre un immense névé avec lequel nous allons faire dans un instant plus ample connaissance.

Après avoir pris quelques provisions dans nos poches nous nous séparons de Mooser qui attendra durant de longues heures notre retour ; car il est bien probable, que le point culminant est encore très-éloigné puisque nous ne pouvons pas même l'apercevoir.

Des rochers nous descendîmes sur le névé par une corniche étroite, taillée par la nature contre la paroi de Festi ; au pied de la corniche recouverte de glace et de

neige fraîche, une crevasse ouvrait ses grandes lèvres bleues comme un monstre prêt à dévorer sa proie.

Dans les passages scabreux, nous avons pris pour règle de ne jamais être en mouvement tous à la fois; de façon qu'un, ou deux avancent, pendant que les autres tiennent la corde tendue; moyen unique de prévenir de sinistres accidents.

Ce mauvais pas franchi, nous nous dirigeâmes à l'Est nous enfonçant jusqu'aux genoux dans la neige tombée les jours précédents. Le névé s'abaisse dans sa partie centrale.

Aussitôt donc après avoir quitté les rochers de Festi, nous descendîmes pour remonter bientôt d'autant.

Tout autour de nous règnent la désolation et la mort; la nature est glacée, morne, silencieuse; la vue ne s'étend pas loin: au Sud elle est bornée par des pentes de glace que nous allons gravir, au Nord s'allonge le névé, tandis qu'à l'Est se dresse une paroi de rocs sombres, à l'Ouest saille l'arête de Festi. Pas un champ cultivé, pas un brin d'herbe, partout des glaces, des neiges, des rocs, partout l'hiver a établi éternellement son domicile.

Tournant ensuite au Sud, nous gravîmes des pentes de glace de 30 à 40 degrés, laissant à notre gauche la paroi dont il vient d'être question qui découpe ses puissantes arêtes sur l'azur du ciel comme un immense rempart, contre lequel les glaces viennent se ruer sans jamais l'ébranler.

Jusqu'à ce moment l'ascension s'était effectuée sans souffrir des atteintes du vent du Nord qui rageait sur les hauteurs; mais sur ces pentes découvertes un froid intense nous glaçait le sang dans les veines.

Eberhardt qui avait négligé de s'habiller chaudement se plaignait beaucoup du froid; il ne se sentait plus les pieds; nos souliers étaient gelés et rendaient un son semblable à celui du bois.

Des tourbillons de neige arrachés des hauteurs par les rafales du vent nous aveuglaient et de longs glaçons pendaient à nos barbes.

Nous éprouvions une véritable fatigue, lorsqu'il s'agissait de prononcer quelques mots, la voix se perdait, et notre visage avait pris une teinte cadavéreuse qui nous vieillissait de plus de vingt ans.

Il y avait longtemps que nous marchions sur ces pentes glacées brassant la neige à pleines jambes, lorsque nous arrivâmes à une large échancrure coupée verticalement d'où l'on voit Zermatt à deux ou trois mille mètres dans les profondeurs de la vallée. On distinguait fort bien ses deux grands hôtels et ses vieux chalets que le soleil éclairait de ses rayons d'argent.

A notre gauche se dresse majestueusement le sommet neigeux du Dom relié à l'échancrure que nous venons d'atteindre par une arête de 40 à 50 degrés.

Arrivé au pied de cette arête, Roughton ne peut se soutenir; ses jambes flagellent, le froid l'a saisi, Eberhardt lui frotte l'extrémité des membres avec de la neige, cherche à l'encourager par de bonnes paroles, l'enveloppe de son mieux. A force de soins notre homme semble se remettre de son indisposition et bientôt il peut faire quelques pas.

Notre intention était cependant de le laisser se reposer, mais Roughton ne veut pas entendre parler d'abandonner l'ascension, l'exercice dit-il lui fera du bien.

Nous nous mettons donc en devoir d'attaquer l'arête qui nous sépare du sommet. La neige couvre bien au dessus des souliers; nous marchons les uns à la suite des autres; nous avançons lentement; le vent nous livre de rudes combats, il semble à de certains moments vouloir nous enlever comme des brins de paille, c'est une tem-

pète à ne pouvoir y résister, et cependant nous avançons toujours.

Cette arête coupée à pic au Sud offre de bien plus grandes difficultés encore, lorsque la neige est durcie; alors il faut tailler chaque pas à la hachette, travail pénible qui ralentit considérablement la marche.

Enfin à 1 heure de l'après-midi, c'est à dire 12 heures après avoir quitté Randa, nous atteignons le point culminant (4554 mètres au dessus du niveau de la mer). Là pas de rocher pour nous abriter contre le vent, ni contre la froidure; mais quel spectacle! Tout autour de nous des montagnes comme les épis d'un champ de blé.

Deux chaînes immenses s'étendent de l'Ouest à l'Est de chaque côté du Dom, ce sont au Sud les alpes valaisannes qui séparent la Suisse de l'Italie et au Nord les alpes bernoises. Ces chaînes colossales sont reliées entr'elles par une quantité de chaînons plus courts.

De toutes parts ce sont de grandes cîmes neigeuses parmi lesquelles on remarque plus particulièrement au Sud, le Mont-Rose avec ses larges épaulements de glace, le Lyskamm, le Breithorn et l'immense pyramide du Cervin dominant majestueusement Zermatt; et au dessus de cette chaîne, de l'autre côté de la vallée d'Aoste, le Grand Paradis et une infinité d'autres sommités dont les noms me sont inconnus. A l'Ouest le Gabelhorn, la Dent blanche, le Rothhorn et le Weisshorn, par dessus leurs épaulements on distingue dans le lointain le Combin et le colossal Mont-Blanc qu'aucun Genevois ne peut voir sans éprouver une secrète joie. Pour ma part je le verrais avec bien plus de plaisir s'il était Suisse. Au Nord les sommités classiques de la Suisse, l'Altels, l'Aletschhorn, la Jungfrau, l'Eiger, le Mönch, le Finsteraarhorn et le Galenstock. Ces derniers sont séparés de nous par la vallée de Conches. A l'Est

la vue rencontre un véritable labyrinthe de montagnes où nous croyons reconnaître le Weissmies, le Mont-Moro, le St.-Gotthardt et au delà les alpes grisonnes et les montagnes du Tessin. Tels sont les traits les plus saillants du panorama qui se déroule aux quatres points cardinaux dans un cercle de deux ou trois cents lieues.

Après avoir examiné rapidement cet ensemble, nos yeux viennent plonger dans les profondeurs qui s'ouvrent à nos pieds: d'un côté nous pouvons voir Zermatt et le fond de sa vallée, de l'autre nous distinguons très-bien dans la vallée de Saas le glacier de Fée et les chalets de ce nom.

Mais le point le mieux éclairé le plus riant du tableau est situé de l'autre côté de la vallée du Rhone. Contre les pentes Sud des alpes bernoises apparaissent *comme* un point perdu au milieu des alpages, les hôtels des Bell-Alpe au dessus de Brigg et de l'Aeggischhorn dans la vallée de Conches; non loin de ces stations alpestres les glaciers d'Aletsch et de Viesch se montrent comme de larges fleuves arrêtés par la main de Dieu au moment où ils allaient ravager les terres de la région cultivée.

A la vue de tant de beautés mon coeur bat d'admiration et de reconnaissance et je ne puis trouver une expression pour caractériser les sentiments qui m'agitent en ce moment. Je reste muet parce que je crains de dénaturer la sublime harmonie de cet ensemble devant lequel nous sommes en extase.

Sur le sommet des géants des Alpes, plus près de Dieu, on devient meilleur; les impressions sont plus vives, les idées s'élargissent, je me sens tout autre; le monde avec ses mesquines ambitions est relégué à l'arrière plan; seul le sentiment de la nature m'agite et me pénètre d'une joie des plus pures.

Nous aurions bien désiré pouvoir rester plusieurs heures sur le sommet du Dom pour jouir à satiété de ce magique panorama, mais un froid insupportable nous obligea bientôt de quitter la place; aussi c'est tout au plus si nous sommes restés un quart-d'heure sur le point culminant. Le vent était si violent qu'il ne nous a pas été possible de planter le drapeau fédéral que j'avais apporté et qui devait flotter en vue de Zermatt.

La descente d'une montagne est souvent plus ardue que la montée; à cette occasion Roughton me donnait bien des sujets d'inquiétude. Nous changeâmes en conséquence l'ordre de la marche. Taugwald en montant avait été en tête de la colonne; mais pour la descente je m'attachai le premier, puis après venait Eberhardt, puis notre anglais et enfin notre guide fermait la marche. Taugwald étant le plus fort, pouvait ainsi à la moindre chute prévenir un accident avant que deux ou trois fussent lancés sur la pente comme dans la catastrophe du Cervin.

Dans cet ordre notre descente s'effectua sans encombre jusqu'à l'échancrure d'ou la vue plonge sur Zermatt; mais depuis ce moment Roughton fit de nombreuses chutes, à tout instant il glissait sur nos talons, ses jambes semblaient ne plus lui obéir et le guide avait assez à faire à le retenir.

Suivant d'une manière mathématique nos traces du matin, la descente sur les pentes de glaces qui nous séparaient du névé se serait opérée rapidement sans les procédés de Roughton qui nous firent perdre beaucoup de temps; aussi Taugwald qui connaît les conséquences d'une malheureuse glissade, ne se fit point faute de montrer à notre anglais combien il était mécontent de sa manière de voyager et il le lui exprima même par des paroles

assez énergiques pour qu'on me pardonne de ne pas les rapporter ici.

Les pentes de glaces devenues moins rapides, nous touchons au névé; là plus de chute à redouter, plus de glissades, et nous atteignons sans plus de difficultés l'arête de Festi sur laquelle nous attend tranquillement notre porteur avec le reste des provisions.

Bientôt la réunion est complète et chacun s'assied de son mieux sur les pierres; de larges tranches sont découpées dans un gigot de mouton et nous remplissons nos verres du vin du tonnelet.

Toutefois le repos était plus nécessaire que la nourriture; je m'étends sur un lit de rocailles, mes paupières se ferment et un quart-d'heure de sommeil a bientôt redonné à mes membres fatigués leur élasticité première.

Les rochers de Festi partagent à peu près également, la distance entre le sommet du Dom et Randa. Cette halte est donc obligatoire et c'est aussi à vrai dire le seul moment de repos que nous avons pris dans la journée.

De ces rochers par des exercices inverses de gymnastique que ceux du matin, nous retraversons le glacier de Festi, franchissant les crevasses, sondant les ponts de neige et bientôt nous pouvons voir dans les profondeurs de la vallée la Viège faisant de capricieux contours au pied du gigantesque Weisshorn.

Nous traversons rapidement les rocs brisés et les éboulis qui séparent le glacier de la *Cheminée*; nous descendons ce dernier obstacle à reculons afin d'avoir plus de facilité pour nous tenir à toutes les aspérités du roc; et nous arrivons enfin à 8 heures du soir à Randa après avoir marché près de 19 heures.

Depuis le milieu du jour Eberhardt se plaignait de vives douleurs dans les pieds. Dans la supposition que

c'était un effet de la grande fatigue, nous ne nous en étions point inquiétés, mais aussitôt qu'il eut enlevé sa chaussure, nous eûmes le chagrin de voir, qu'il avait les pieds partiellement gelés; aussi le lendemain nous dûmes songer à rentrer le plus tôt possible à Genève afin que notre ami pût suivre un traitement médical pour arrêter les progrès du mal.

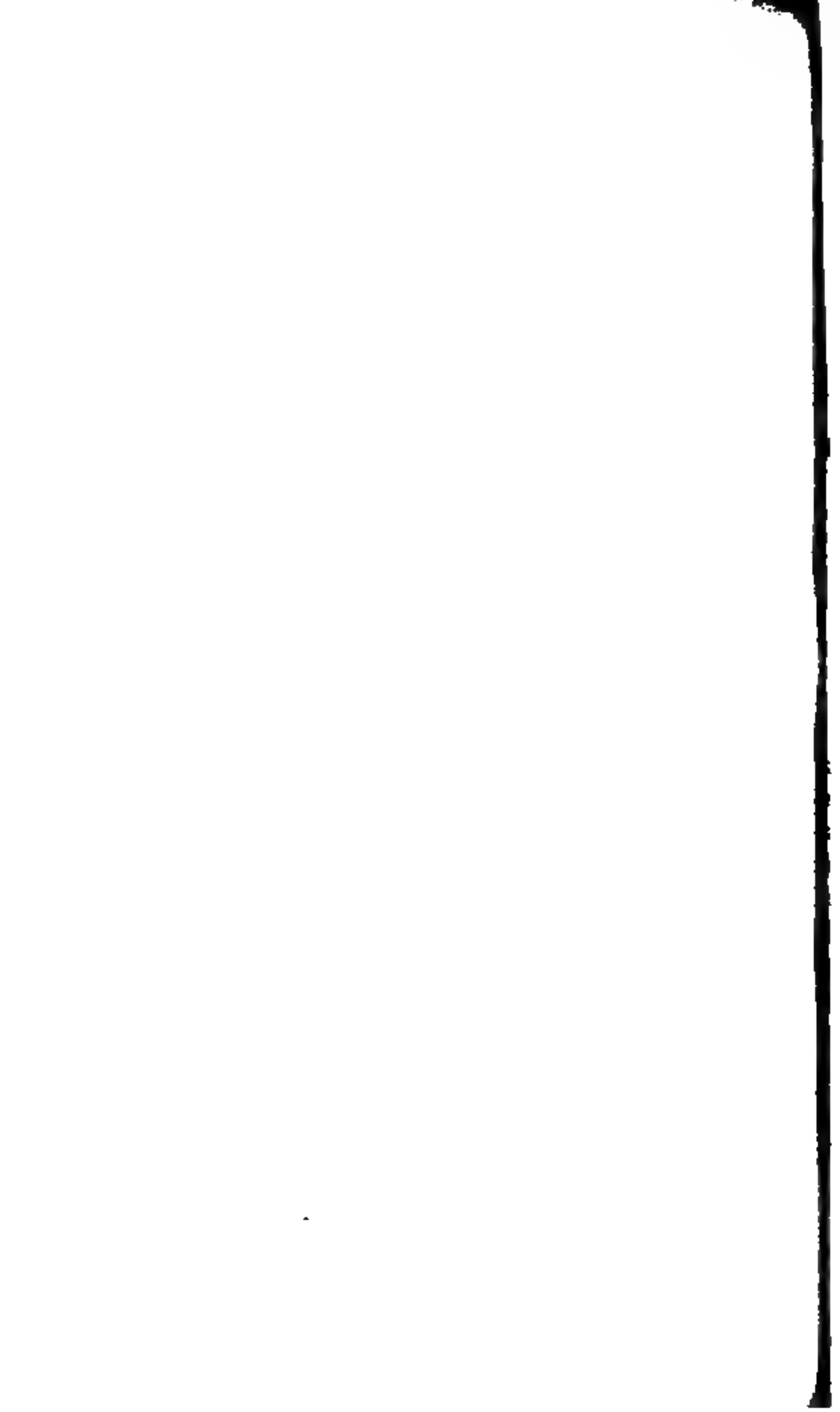
Le 22 après avoir congédié Taugwald et Mooser, nous fîmes monter Eberhardt sur un mulet jusqu'à Viège; de là une voiture nous conduisit à Sion et le 23, grâce au chemin de fer et au bateau-a-vapeur nous étions à Genève avant la nuit, tout heureux de rapporter des souvenirs durables de cette sommité trop peu connue.

De Dom des Mischabel est en effet une montagne, des plus remarquables; non-seulement elle forme un tableau qui se grave profondément dans la mémoire, mais elle sert de limite aux vallées les plus pittoresques du plus pittoresque des cantons de la Suisse. De même on voit de fort loin cette sommité altière et souvent on la confond avec le Weisshorn qu'elle surpasse en altitude.

J'avais vu le Dom de Bell-Alpe, de l'Aeggischhorn et des environs de Zermatt, je me suis souvent dit en le regardant de ces différents points qu'on devait avoir de sa cime une bien belle vue; en effet comme panorama, je mets le Dom sur le même rang que le Finsteraarhorn et la Jungfrau; aussi en terminant je ne saurais assez recommander cette ascension à nos clubistes et je leur souhaite, de pouvoir jouir plus longtemps que nous n'avons pu le faire, du panorama de ce géant de nos Alpes.

V.

Aufsätze.



Die Musik

und die

tonerzeugenden Instrumente der Alpenbewohner.

Eine kulturhistorische Skizze

von

H. Szadrowsky.

Im beengenden Gefühl, mich abermals auf ein unbekannteres Gebiet zu wagen, das noch weniger aufgezeichnete Beobachtungen und Mittheilungen von anderer Seite voraus hat, als meine im I. Bande unseres Jahrbuches erschienene Skizze über den nationalen Gesang der Alpenbewohner, bin ich veranlasst, von vorneherein die freundschaftlichste Nachsicht der Leser im ausgedehntesten Maasse zu beanspruchen. Die Kulturhistoriker haben sich nur vorübergehend mit diesem Thema befasst; eingehendere Untersuchungen sind wenigstens bis jetzt nicht bekannt geworden. Ich suchte vergebens nach Mittheilungen von Alpenerforschern, die meine eigenen Beobachtungen hätten erweitern können, suchte nach Anhaltspunkten zur Erklärung mancher Erscheinungen, die sich mir bei Entwerfung des Planes für die gegenwärtige Arbeit in den Weg stellten. Zwar verdanke ich einige wesentliche Beiträge, die mir von Freun-

den und Clubgenossen zukamen; allein so schätzenswerth diese Beiträge auch sind, und so nothwendig sie waren, um nicht allzukahl mit den eigenen Beobachtungen vor das Publikum treten zu müssen, so stehen sie doch nicht ausreichend und unterstützend genug zur Seite, um in einer allseitig erschöpfenden Darstellung ein vollkommen charakteristisches Bild bieten zu können. So lange ich das Thema vom Standpunkte des Touristen auffasste, der auf seinen ausgedehnten Wanderungen allenthalben und in Fülle Gelegenheit zu Beobachtungen und Aufzeichnungen fand, schien mir eine Behandlung des vorwüflichen Thema's nicht allzuschwierig werden zu wollen. Das gesammelte schöne Material war zudem verlockend genug für ein Hervorziehen desselben aus der dunkeln Mappe an das Tageslicht. Als ich aber mit den Untersuchungen begann, den Standpunkt des geniessenden und sammelnden Touristen verliess und mich auf jenen des Kulturhistorikers stellte, trat die Grösse der Schwierigkeiten fast herabstimmend an mich heran, und es bedurfte in der That der Aufmunterung von einigen unserer eifrigsten und gewiegtsten Alpenforschern, um an die endliche Ausführung der projectirten Arbeit zu gehen, auch auf die Gefahr hin, nur einen sehr bescheidenen Anfang auf diesem Gebiet in's Jahrbuch des Schweizer Alpen-Club niederlegen zu können. Nirgends waren jene genügenden oder sicheren Anhaltspunkte zu finden, wie sie dem Forscher nothwendig sind, um von ihnen aus erfolgreich weiter in die Sache einzudringen, namentlich wo es sich um ein Zurückgehen in eine Zeit handelt, die vom Dunkel von Jahrhunderten zugedeckt wird. Meine Arbeit erschien mir wie eine Fahrt in ein vollständig neues Gebiet.

Da der todte Buchstabe wohl nur wenig über das Thema gebracht haben mag, und dies noch sehr zerstreut

in einzelnen Reiseberichten, Zeitschriften, beinebens in grösseren Werken etc., deren Sammlung wenigstens nicht in der Möglichkeit meiner Kräfte lag, so war für mich blutwenig spezielle Literatur zugänglich. Aus der Spärlichkeit der grösseren Mittheilungen über das Musiktreiben der Alpenbewohner und ihre tonerzeugenden Instrumente sollte man überhaupt den Schluss ziehen können, dass Ersteres nicht bemerkenswerth sei, und Letztere gänzlich fehlen, wenn die Wirklichkeit nicht deutlich genug das Gegentheil zeigen würde. Versetze sich der Leser in die vielen durchwanderten Gebirgsgegenden, so zaubert die Erinnerung einen wahrhaften Jakob Böhm'schen Himmel von Freuden und Genüssen vor die Seele, die durch Musik bei den Bergvölkern erzeugt worden. Ueberall Musik, — hier Gesang vorherrschend oder ausschliesslich, dort im Verein mit der Pflege gewisser Instrumente. Das bisher schriftstellerisch unbeachtet gebliebene oder nicht genug gewürdigte Gebiet erscheint in der Wirklichkeit blühend und lebensvoll, in einzelnen Gebirgsgegenden sogar in einer, den Bedingungen und Verhältnissen entsprechenden, nationalen Ausbildung.

So wenig anziehend nun für eine Arbeit das Bewusstsein ist, aus Mangel an Vergleichen mit ähnlichen fremden Arbeiten nur den engen Rahmen der noch nicht genugsam geläuterten eigenen Untersuchungen und Beobachtungen bringen und sich über das peinliche Gefühl hinwegsetzen zu müssen, trotz aller Bemühung doch kaum mehr als eine blossе Skizze bieten zu können, so wage ich doch, mit diesem leider noch stückwerken Beitrag hervorzutreten, von den Gesichtspunkten ausgehend, dass in einer jeden Sache einmal angefangen werden müsse, und dass der Zweck unseres Clubs eine *allseitige Erforschung der Hochgebirgs-welt*, also auch deren Bewohner in ihrem Leben und Trei-

ben beansprucht, dem bezüglich auch die geringste und selbst lückenhafte Mittheilung nicht ganz werthlos sein dürfte. Ich fühle wohl, dass ein so vielfacher und vielerlei Beobachtungen und Untersuchungen erfordernder Stoff, wie das Musiktreiben der Bergvölker in ihren oft gänzlich abgelegenen Berggegenden, nur durch eine *gemeinsame* Arbeit von *vielen* Beobachtern endlich zu einem abgeschlossenen Gesamtbild werden kann. Als ein solcher Beitrag eines Einzelnen, der für das spätere Ganze zu bieten sucht, was auf den ersten Wurf zu bieten ist, mögen diese Zeilen angesehen werden.

* * *

Kein Volk ist ohne Musik, oder ohne Liebe und Neigung zur Musik, nur bewegt sich ein jedes Volk in den seinem nationalen Gefühle und seinen Liebhabereien entsprechenden Ausdrucksweisen und Ausdrucksmitteln. Die graziös-massvollen Tänze des gemüthlichen Wieners, die zügellos-leidenschaftlichen Fandangos der Gitanos, oder die rohen Ringtänze der Indianer sind in ihren Ausdrucksarten gewiss sehr verschieden unter einander; und doch läuft das Resultat der Stimmungen und des Genusses auf denselben Punkt hinaus. Wenn sich irgend ein stümperhafter Dorfgeiger in eine Sennenhütte bemüht und dort «Solo spielt», so zaubert er nicht minder Enthusiasmus hervor, als der virtuose Sologeiger in seinen Konzertkreisen der Städte. Nur die Kunstbildung mit der Kunstkritik bestimmt schliesslich den Grad des Kunstgenusses.

Wenn es Leute gibt, denen der Ton eines Alphorns als kaum bemerkenswerth erscheint, und welche die nationalen Instrumente der Alpenbewohner als lächerlich und deren tonliche Leistungen als schrecklich oder erschreckend bezeichnen, weil sie gewohnt sind, in den Städten von ge-

fügigeren und leistungsfähigeren Instrumenten andere und schönere Töne zu hören, so gibt es dagegen auch wieder Leute, und dazu in nicht geringer Zahl, denen die höchste Schöpfung der Instrumentalmusik — eine Beethoven'sche Symphonie — als langweilig, d. h. also eigentlich so viel wie ungeniessbar erscheint. Desshalb ist und bleibt doch einerseits eine Beethoven'sche Symphonie die höchste Instrumentalschöpfung, und hat andererseits auch in ihren Kreisen und zu ihren Zwecken die Musik der Alpenbewohner ihre volle Bedeutsamkeit.

Suus cuique mos!

Die Characterisirung des nationalen Gesanges der Alpenbewohner¹ hat schon dargethan, dass die Bergvölker von Musik erfüllt sind, lebhaft Musik suchen, sich gerne und in einzelnen Gebirgsgegenden mit besonderer Vorliebe den durch Musik erzeugten gemüthlichen Stimmungen hingeben, und ganz besonders, dass sie sich gesanglich einen eigenen Melos und Rhythmos gebildet haben, welch' beide ihnen nur allein angehören und von anderen Sangesweisen und Arten so merklich verschieden sind, dass es kaum mehr als eines einmaligen Hörens bedarf, um unfehlbar ein ursprüngliches Lied der Bergbewohner erkennen und von einem verpflanzten oder allgemeinen Volksliede der Ebene unterscheiden zu können.

Wie beim Lied, so herrscht auch beim Musiktreiben und in der Wahl und dem Gebrauche von Musikinstrumenten bei den Bergbewohnern jene Eigenthümlichkeit, die eben ihre Bedingungen in der Alpenwelt findet. Wenn wir in den Abstufungen einer Musikbildung und eines entsprechenden Musiktreibens von einer «Volksmusik» sprechen, so findet diese Bezeichnung ihre vollkommenste Anwendung bei den Bergvölkern. Das Volk in der grossen Ebene und in den Städten rückt mit seiner Musikbildung schon zu nahe an

die Kunstmusik, es empfängt von dorthier unmittelbar seine Anregungen, wird bildend herangezogen, steht überhaupt vollständig unter deren Einflüssen, da auch die Anstalten für Musikbildung und der persönliche Unterricht von der Kunstmusik ausgehen. Die in den Dorfschaften gepflegten Blasinstrumenten-Vereine sind begreiflich nicht als eine Volksmusik zu betrachten, mehr als eine *im Volke gepflegte Kunstmusik*, da sie ihre ganze Einrichtung von der Kunstmusik entlehnt haben und ihr Streben auch in entsprechender oder missglückender Weise dorthin zielt.

Anders verhält es sich bei den Bergvölkern. Zu ihnen fand selten oder gar nie ein Musikmeister den Weg, um zu «instruiren». Und was hätte er auch hier machen wollen? Seit alten Zeiten vererbten sich die wenigen Instrumente von einer Generation auf die andere, der Junge lernte vom Alten, und die Kunstfertigkeit des Jungen überstieg selten die des Alten. Die Stückchen, die der Grossvater auf dem Hackebrett spielte, wurden dem Enkel ein lieber Zeitvertreib; und als dieser selber das Hackebrett spielen konnte, lebte die ganze Kunst des Grossvaters wieder in ihm auf. So ging die Stabilität aus einer Decade in die andere, und immer verjüngend, wie der Frühling, traten die alten Stückchen in ein neues Geschlecht. Für den Musikhistoriker ist's interessant, den eigenthümlichen Formen aus alter Zeit zu lauschen, die wie ein hochgehaltenes Heiligthum mit zur Familie gehören, in denen sich die seligsten Erinnerungen spiegeln. Wie ein Märchen, das von Mund zu Munde geht, zogen die alten Musikstückchen und Lieder vom Vater auf den Sohn, und das etwaige Neue, das irgend ein «Genie» dem Vorhandenen beigesellte, vermochte das Alte nicht zu verdrängen. Ich habe selten unterlassen, mich nach den Quellen der Musikstücke zu erkundigen, besonders wenn sie ein originelles

Gepräge trugen, und habe bei weitaus der grössten Zahl derselben und aus dem Munde hochbejahrter Männer die Mittheilung erfahren, dass schon der Urgrossvater diese Stückchen gespielt habe.

Es darf nicht unerwähnt bleiben, dass die schweizerische Bergbevölkerung nicht eigentlich als musikalisch-erfinderisch zu bezeichnen ist. Ihr Musiciren ist ein mehr reproductives, als ein eigentlich productives; sie liebt es, das einmal gebräuchlich gewordene festzuhalten und die Tonweisen unermüdlich — man darf wohl sagen unersättlich — zu wiederholen. In diesem Punkte unterscheidet sie sich wesentlich von der Bergbevölkerung Tirol's, deren Phantasie immer neue Variationen über die alte Form schafft und überhaupt die Mannigfaltigkeit liebt. Als Vorzug dieses Unterschiedes tritt schweizerischer Seits die Urwüchsigkeit und Ursprünglichkeit auf, während den tiroler Lied- und Musikweisen das allgemein Anziehende durch die immerwährenden Neugestaltungen nicht abgesprochen werden kann. Das allgemeine Publikum, das mit dem augenblicklichen Genuss zufrieden ist, wird sich vorzugsweise den tiroler Ländler-Formen zuneigen. Diese tragen ein vorwiegend modernes Gewand und sind schon deshalb einer leichteren Eindringlichkeit auf den Zuhörer fähiger, ganz abgesehen von der einschmeichelnden Gemüthlichkeit der Tonweisen, und mit Hinsicht auf das dortige Nationalinstrument — die Zither — auch bezüglich der instrumentalen Uebermittlung. Der Musikforscher und der Freund einer originellen Musik der Bergvölker wird sich dagegen mit der schweizerischen Weise befreunden, obgleich sie herber auftritt, nicht sogleich in's Gehör fällt und von keinem so klangvollen Instrumente, wie die Zither ist, vorgetragen wird. Die schweizerischen Weisen haben aber den Vorzug eines kräftigeren Ausdruckes, in der Regel

grosse Lebhaftigkeit mit rhythmischer Mannigfaltigkeit während die Ländlerweise so ziemlich einförmig bleibt.

Es ist gewagt, an einem einzigen Muster Vergleiche ziehen zu wollen; noch schwieriger ist die Auswahl unter dem Mittheilungswerthen. Ich will jedoch den Versuch nicht unterlassen, die beiden Formen in einem einzigen Beispiel einander gegenüber zu stellen. Dass das Beispiel nur Tänze sein können, wird die Erklärung in dem Umstande finden, dass die Musik der Bergvölker hauptsächlich diesem Zwecke dient, daher auch die Eigenthümlichkeit derselben sich am kenntlichsten auf diesem Gebiete offenbart. Die Wahl der *einfachsten Form* solcher Tänze liegt in der Consequenz dieser Arbeit. Wer interessantere Tänze von eigenthümlicher Art, für Geige, Hackebrett und Bass kennen lernen will, findet solche in der „Sammlung schweizerischer Kuhreihen und Melodien, Bern 1826“, herausgegeben von Wyss und Huber.

1. *Bekannter tiroler Tanz-Ländler.*



2. *Appenzeller Tanz.*

Einem alten Klarinettenisten nachgeschrieben in Inner-Rhoden.



Nicht allein dem kundigen Harmoniker, auch schon dem Sänger wird auffallen, dass der tiroler Tanz-Ländler einer harmonischen Begleitung gefügiger ist, als der appenzellische. Es braucht keiner besondern Hinweisung, dass der appenzellische, trotz seiner Härte, ungleich mehr interessirt durch den lebhaften originellen Gang seiner Melodie. Während dem tiroler Tanz-Ländler die wohlklingende Harmonie zu Grunde liegt, er vielmehr auf dieselbe gebaut ist, bewegt sich der appenzeller Tanz frei und keck, fast wild, ohne harmonischen Zwang, entbehrt dadurch aber auch einer gewissen Schönheit, welche dem Ersteren eigen ist und ihn auszeichnet.

Es ist ferner eine charakteristische Erscheinung in den Gesängen und Musikstücken der schweizerischen, vorab appenzellischen Bergbewohner, dass die Quarte (fa) häufig erhöht erscheint. Ferdinand Huber hat mich aufmerksam gemacht, dass dies in früheren Jahren (etwa im 3 Decenn. des gegenw. Jahrh.) noch viel auffälliger hervorgetreten sei. Wahrscheinlich mildert der Gesangunterricht in den Schulen diese leiterfremde Härte, wie auch die obige Notation eine solche zeigt, und weisst den Gang der Melodie mehr in das Beet der bedingenden Harmonie. Ich habe unter einer Anzahl nachgeschriebener appenzellischen Tonweisen absichtlich ein Muster gewählt, welches die erhöhte Quart höchst auffällig und für den Hörer verletzend zur Schau trägt; dieses Beispiel dürfte, wenigstens nach meinen Erfahrungen, die äusserste Grenze berühren. In den Musikstücken, die auf dem Hackebrett vorgetragen werden, herrscht selbstverständlich ein harmonisches Gefüge vor.

Wie die Sitten, Moden und Gewohnheiten des Tieflandes vernichtend oder doch sehr modifizirend auf die alten eigenthümlichen Gebräuche, Trachten und überhaupt auf die ganze Lebensweise der Bergbewohner bereits ein-

wirkten; wie das in den Tiefländern, den Städten und grösseren Dorfschaften eifrig gepflegte Kunstlied allmählig in die Berge dringt und wohl mit der Zeit einen guten Theil der heutigen charakteristischen Berglieder verwischt, so haben verschiedene Einflüsse, nebst Bequemlichkeit, auch schon sehr verderbend über die alten nationalen Hirteninstrumente geherrscht, und ihre Zahl, und besonders ihren Gebrauch, sehr gelichtet. Nach vielleicht nicht vielen Jahren dürfte der letzte Ton der alten eigenthümlichen Hirteninstrumente verklingen, wenn die alten Aelpler mit ihrem Absterben auch ihre nationale Kunst abgeschlossen haben und unterdessen keine Schritte geschehen, einige Instrumente um ihrer Eigenthümlichkeiten willen zu retten und deren Gebrauch zu befestigen. Der jüngere Nachwuchs liebt einen Ersatz für die alten und wirkungsvollen Hirteninstrumente, der in der That bedauernswerth ist. Es wird nämlich grosses Vergnügen an der s. g. „*Handharmonika*“ gefunden, die auch von den Sennen und Hirten mit einer verzweiflungsvollen Hartnäckigkeit in der Ausdauer gepflegt, d. h. «gedruckt» wird — spielen oder gar musizieren kann man eine solche «Hantirung» doch nicht nennen. Wenn es nicht schon der Fall ist, so dürfte es sich in kürzester Zeit vollenden, dass auf frequenten Wegen oder in den Hütten stark besuchter Gebirgsgegenden nur wenige Touristen von diesen qualvollen Tönen verschont bleiben werden. Unsere gegenwärtige Jugend in den Berggegenden findet es bequemer, an einer Handharmonika herum zu ziehen, oder eine säuselnde Mundharmonika zu blasen, anstatt die guten und kräftigen Lungen für das wirkungsvolle Alphorn anzustrengen oder sich leistungsfähigeren Instrumenten zuzuwenden, als Mund- und Handharmonika sind, an denen sie ihre Zeit und Lust so un-

rühmlich vergeuden und dabei doch nur simple Stümper bleiben.

Indem ich nun die einzelnen tonerzeugenden Instrumente der Alpenbewohner nach ihrer Beschaffenheit und ihrem Gebrauch beschreibe, muss ich voraussenden, dass sich meine Untersuchungen nur auf das schweizerische Alpengebiet erstrecken. Für eine Ausdehnung dieser Arbeit auf die diesfallsigen Erscheinungen im bayerischen Hochlande und Tirol mangeln mir genauere neuere Beobachtungen, indem meine Aufzeichnungen und Erinnerungen aus früherer Zeit nicht hinreichend genug sind, und mein spezielles Interesse für diesen Gegenstand überhaupt in eine Zeit fällt, in welcher ich nicht mehr Gelegenheit zu Touren und Beobachtungen fand in jenen Alpengebieten. Einzelne mir zugekommene und sehr verdankenswerthe Mittheilungen finden an betreffenden Stellen ihre Berücksichtigung.

Das Alphorn.

Wer kennt nicht das rührend einfache Volkslied „Zu Strassburg auf der Schanz“!

„Das Alphorn hört ich drüben wohl anstimmen,
In's Vaterland musst ich hinüber schwimmen“ —

— — — — —
„Der Hirtenbub ist doch nur Schuld daran,
Das Alphorn hat mir Solches angethan!“

Das Instrument von so gewaltiger Wirkung hat ein einfaches Aeussere und steht auf der primitivsten Stufe des Instrumentenbaues. Ein junges gutgewachsenes Tannenbäumchen, am dicken Ende von etwa 7 Centimeter ($2\frac{1}{2}$ Zoll), am dünnen Ende von ungefähr 3 Centimeter (1 Zoll) Durchmesser, wird sorgfältig ausgebohrt, nach

unten allmählig erweitert und demselben ein anderes grösseres Stück Tannenholz angesetzt, das gekrümmt und schallbecherartig ausläuft. Die Länge des geraden Tonrohrs (Bäumchen) beträgt in der Regel 1,36 Meter (4 Fuss 5 Zoll), die Länge des Becheransatzes 0,4 Meter (1 Fuss 3 Zoll) und der Durchmesser des äusseren Schallbechers 10 Centimeter ($3\frac{1}{2}$ Zoll). Die Gesamtlänge eines Alphorns erreicht demnach 1,40 Meter oder 5 Fuss 8 Zoll. Diese Länge wird bei Alphörnern des grösseren oder grössten Formates in der Regel nicht überschritten. Das Bäumchen, oder der eigentliche Instrumentenkörper, wurde früher entweder mit Rinde, gewöhnlich Birkenrinde, oder auch mit Hanfschnüren von etwa Federspuldicke, die zuvor gut in Theer oder Pech getränkt waren, umwunden. Eine derartige Umhüllung hat begreiflich keinen andern Zweck, als dass dadurch das Tonrohr (Bäumchen) vor Verderbniss durch Witterung oder andere äussere Einflüsse geschützt werde. Da nun aber die Rinde einem längeren Gebrauch nicht genug Solidität zu bieten vermag, die gepichten und getheerten Hanfschnüre anderweitige Unannehmlichkeiten haben, besonders bei anhaltender Wärme, so hat man sich einer praktischeren Umhüllung zugewendet, und benützt nun hauptsächlich zur Umwicklung des Bäumchens junge und lange Tannenwurzeln von starker Bleistiftdicke, oder auch einmal gespaltenes Meerrohr, — letztere Umwicklung die solideste und schönste, zugleich aber auch die kostspieligste. Meistens jedoch findet man Umwickelungen mit Tannenwurzeln; im Wallis behelfen sich die Sennen auch mit starkem Bindfaden (Ficelle), welches Verfahren dort das gebräuchlichere zu sein scheint. Im Berner Oberland dagegen findet man die schöne Umwicklung durch Meerrohr nicht selten, wohl aus dem Grunde, weil das Alphorn dort als Schaustück für die Touristen gilt und um

so mehr in die Augen fallen muss, als das Instrument den «Bettelzwecken» zu dienen hat.

Dem Alphorn setzt man schliesslich ein Trompetenmundstück auf, wodurch die leichtere Hervorbringung des Tones sehr gefördert wird. In früheren Zeiten scheint man sich mit einer mundstückartigen Vertiefung am Bäumchen, dem Tonrohr selbst, beholfen zu haben, — eine Einrichtung, die jedenfalls das Blasen sehr mühsam machte.

Nach eingezogenen Erkundigungen kommt ein mit Tannenwurzeln umwundenes Alphorn auf Fr. 15—20, ein Instrument mit Meerrohrumwindung auf Fr. 20—30. Die Schwierigkeit der Herstellung liege im Bohren des Bäumchens, namentlich in der allmäligen Erweiterung des Tonrohres. Die Sennen sind in der Regel selbst die Verfertiger der Alphörner.

Das Gewicht eines umwundenen Alphorns beträgt gegen 5 Pfund.

Der Name *Alphorn* scheint der früheren Bezeichnung *Lituum alpinum* entnommen zu sein; so nennt es Conrad Gessner in seinem 1555 gedruckten Buche über den Pilatus-Berg. Seine Mittheilung, dass es 11 Fuss Länge habe, entspricht einer alten Ueberlieferung, wie nämlich die Entlibucher und Unterwaldner im 14. Jahrhundert das Alphorn als Signalhorn gebrauchten, um den Thalschaften den anrückenden Feind zu verkünden. Wenn wir hiebei ein Streiflicht auf das Heerhorn Alexanders des Grossen fallen lassen, womit er sein Heer auf 100 Stadien ($2\frac{1}{2}$ geogr. Meilen) zusammengerufen habe, so unterliegt die berührte Ueberlieferung um so weniger einem Zweifel, als schon unsere heutigen, nur 5—6 Fuss langen Alphörner, an günstigen Orten bis auf anderthalb Stunden weit hörbar sind, Alphörner vollends von einer Länge bis zu 11 Fuss, und vielleicht darüber, eine viel grössere Tonfülle

zu entwickeln vermochten und desshalb leicht, je nach den eingenommenen Standpunkten der Bläser, in verschiedenen Thalschaften zugleich gehört werden konnten. Eine Zurückführung des Alphorns von 11 Fuss Länge auf seine jetzige Gestalt mag in dem Umstand seine Beweggründe gefunden haben, dass die späteren weniger kriegerischen Zeiten und ganz besonders andere in den Gebrauch gekommene Allarmmittel das Alphorn als «Signalhorn» entbehrlich machten; die unhandliche Grösse musste sich auf eine bescheidenere Länge zurückziehen, in welcher sie übrigens den friedlichen harmlosen Hirtenzwecken vollkommen entspricht. Es wäre gewiss eines Versuches werth, ein Alphorn von 11 Fuss Länge bohren zu lassen, und seine tonliche Wirkung in den Bergen zu prüfen.

Bemerkenswerth ist, dass — wie mir Ferd. Huber mittheilte — in Unterwalden in den zwanziger Jahren das Alphorn nur einfach als «das Liti» (von Lituus?) benannt wurde. Ich habe neuerdings nachgeforscht, ob diese Bezeichnung noch existire, die so sehr anklingend in eine längst vergangene Zeit hinüberspielt, habe aber nur erfahren, dass das Alphorn überhaupt in der Urschweiz spärlicher geworden sei, und entweder mit dem Namen «Alphorn», oder kurzweg nur mit «Horn» benannt werde. F. Huber wusste zu erzählen, dass er in Unterwalden um's Jahr 1826 *viele Alphornbläser* angetroffen habe; das Alphorn wäre demnach auch in den dortigen Berggegenden im Zeitraum von 40 Jahren *fast* verschwunden, bis auf die vereinzelter Instrumente in den Händen von meist nur «bettelnden» Hirten, wie diese Erscheinung auch im Berner Oberland leider ebenso belästigend für die Touristen, wie misskreditirend für das charakteristische Hirteninstrument auftritt.

Die Untersuchungen über das *Alter des Alphorns* führen auf das trügerischste aller Gebiete für den Forscher

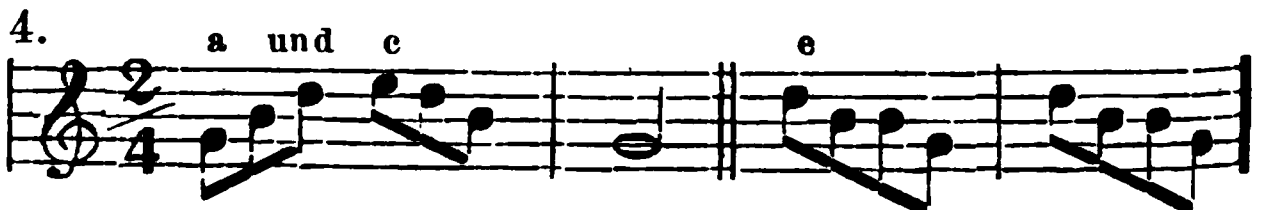
— in das Labyrinth der Vermuthungen. Folgen wir den Sagen, so finden wir das Alphorn mit einem grossen Theile von Ereignissen verknüpft, welche weit zurück in den Zeiten liegen. Allein Sagen sind keine historischen Beweise. Die Anhaltspunkte, denen man trauen kann und darf, führen zurück bis in's 13. Jahrhundert. Aber entschieden ist das Alphorn älter. Durchgehen wir manche Kompositionen (Sequenzen) von Notker Balbulus aus dem Kloster St. Gallen, die aus dem 9. Jahrhundert stammen, so tritt uns eine Form der Melodie entgegen, die auffällig an die Alphornweise erinnert. Mit Recht sagt auch Ambros, dass die «Schlüsse» der Notkerischen Sequenzen eine Aehnlichkeit haben mit den «regellos schweifenden Melodien der Alphörner». Zugleich bemerkt der verdienstvolle Forscher: «Die Aehnlichkeit ist unverkennbar. Ob aber schon die uralten Bewohner der Schweiz solche Bergmelodien sangen, ist mehr als zweifelhaft.»² Warum sollten die alten Bewohner unserer Berge nicht schon früher «solche Bergmelodien» gesungen haben? Sagt ja doch auch Herr Ambros auf der folgenden Seite seines citirten Werkes: «Neben diesen, den Pflegestätten des Kirchengesanges, den Klöstern entstammenden *Sequenzen* wurden aber auch noch, und zwar vom *Volke*, *ähnliche* Gesänge zum Gottesdienste, bei Bittgängen oder vor dem Kampfe angestimmt, welche eine *eigenthümliche Mittelstellung* zwischen dem Volksliede und der Sequenz einnehmen, obwohl sie stets zur letzteren Klasse gerechnet werden» u. s. w., und bemerkt noch, dass «diese *Melodien* und Gesänge (des Notker Balbulus) anderwärts als mustergültig anerkannt und *nachgeahmt*» worden seien.

Die Vergleichung eines Notkerischen Sequenz-Schlusses mit der gebräuchlichen Weise des Alphorns wird sowohl die Ambros'sche richtige Ansicht von der «unverkennbaren Schweizer Alpen-Club.

Aehnlichkeit» derselben mit den «regellos schweifenden Melodien der Alphörner» veranschaulichen, als auch zugleich weitere Consequenzen öffnen. Ich wähle hiezu ein Motiv des Schlusses aus dem Notkerischen «Cantus paschalis».⁵ In diesem findet sich häufig folgende Figur:



Die Weise der schweizerischen Alphornbläser ist den Figuren a, c und e vollkommen ähnlich, und weicht nur bei b und d ab:



Ich habe im Appenzellerland vielmals singenden Geisbuben längere Zeit zugehört und zu meiner Ueberraschung entdeckt, dass dieselben *Notker'sche Sequenz-Schlüsse jodeln*. Eine Vergleichung mit den Exempla in Schubiger's Werk ergab eine unläugbare Aehnlichkeit. Bei ruhiger Betrachtung dieser Jodler-Figuren und jener, etwas knapperen des Alphorns fällt die Wahrnehmung nicht auf, dass der Geisbub Notkerische Sequenz-Schlüsse jodelt; denn die Figuren sind aus den geläufigen Naturtönen gebildet mit einer geringen, einfachen Abweichung. Sicherlich sind tonliche Figuren, wie die Notkerischen Sequenz-Schlüsse, die

so sehr den noch jetzt lebenden Jodler- resp. Alphorn-Figuren gleichen, schon von den alten Bergbewohnern der Schweiz als Jodlerfiguren oder überhaupt als Volksgesang gesungen und von Notker, von dem wir wissen, dass er sich durch äussere Dinge, z. B. Klappern der Mühle, Schläge der Hämmer etc. anregen liess,⁴ für die Schlüsse seiner Sequenzen entlehnt worden. Es liegt im Bereiche der Wahrscheinlichkeit, dass der feinfühlende, erfinderische, äusseren Eindrücken zugängliche Notker Balbulus für seine Kompositionen gerne gewisse volksthümliche Weisen wählte, um ihnen dadurch bei den Cantores des Klosters leichteren Eingang zu verschaffen. Der umgekehrte Fall, als habe das Volk z. B. die Schlüsse des Cantus paschalis nachgeahmt und in Jodelfiguren umgestaltet oder auf das Alphorn übertragen, ist weniger anzunehmen, da dieser Cantus jährlich nur einmal gesungen wurde, und für das Volk kaum hingereicht haben dürfte, sofort aus den vielen Ostergesängen gerade diese Figur festhalten und als Jodler- oder Alphornmelodie reproduzieren zu können. Das genauere Studium dieses Ostergesanges zeigt mit einer fast unabweisbaren Bestimmtheit, dass Notker dem Volksmunde viel abgelauscht habe, sei es den Volksweisen, oder wie ich besser annehmen möchte, gewissen Hirteninstrumenten. Sprechen diese Figuren,

5.



die sich im Cantus paschalis verschieden variirt häufig finden, nicht für eine instrumentale Abstammung, und *erinnern sie nicht lebhaft an alte Schalmeienmelodien?* Durch was hätte das damalige, gewiss schon so gut wie heute sangeslustige Volk gehindert werden können, solche Weisen zu singen, auf der Flöte oder der Schalmei, oder die Grundformen dieses offenbar etwas ausgeschmückten Gesanges auf dem Alphorn zu blasen?

Es dreht sich schliesslich alles doch um die gleiche Spindel. Wir werden später einige Beiträge liefern, wie ein grosser Tonsetzer unseres Jahrhunderts zu einem bewunderten und unsterblichen Werke in's Volksmusikleben griff und dort Motive zum Aufbau seiner Instrumentalschöpfung nahm, um mit diesem Beispiel zu zeigen, dass die Annahme, Notker Balbulus habe im kleineren Maassstabe Aehnliches vor 800 Jahren wahrscheinlich oder wirklich gethan, gar nicht auf so schwachen Füßen steht, wenn auch weitere und sichere Anhaltspunkte vorerst noch mangeln.

Um einen wichtigen Punkt nicht zu vergessen, muss kurz erwähnt werden, dass die Entwicklungsgeschichte der Musik von den ersten bemerkenswerthen Spuren und den ältesten Zeiten an, durch alle Entwicklungsstadien und -Veränderungen hindurch bis auf die gegenwärtige Ausbildungsstufe, immer eine bedeutend wirkende Kraft der Volksmusik auf die Kunstmusik zeigt. Die Notkerischen Gesangskompositionen und die Arbeiten seiner Zeitgenossen, so sehr sie auch noch im Dämmerlicht der Musikentwicklung lagen, bildeten für ihre Zeit und ihre Verhältnisse eine Art Kunstmusik, speziell Kunstgesang, jedoch sicherlich nicht in den weit auseinander liegenden scharf gezogenen Grenzen, wie wir im modernen Leben die Stufe der Volksmusik gegenüber der Vollendung der Kunstmusik

messen. Zur Notkerischen Zeit begann das Frühroth einer schönen Entwicklung erst empor zu steigen; bis dahin und mit Notker lagen diese beiden Stufen — wenn sie Volks- und Kunstmusik genannt werden können — zum wenigsten nicht schroff auseinander. Weil der letzteren, der (Kloster-) Kunstmusik, die Vorstellungen von einer höheren Vollendung abgingen, fehlte ihr auch die höhere Form. Sie wandte sich naturgemäss zu dem praktisch Naheliegenden, und modelte an demselben mit künstlerischem Streben. Dieses Naheliegende aber waren die Gesänge der Hirten, die Weisen ihrer Instrumente, die, so einfach sie auch gewesen sein mochten, doch schon als «die himmlische Gabe, Musik, zur Erheiterung des Lebens» galt. Dass Notker, welcher ja selbst erst im Emporsteigen begriffen war, seine musikalischen Motive aus dem ihm nächsten Kreise nahm, der etwas bieten konnte, nämlich aus den verschiedenen und vielleicht auch verschiedenartigen Stufen der Volksmusik, und dann mit eigener schöpferischer Kraft daran modelte, verzierte, nicht umformte, auch nicht neugestaltete, nur erweiterte, verbesserte, liegt zu sehr in der Natur einer Kunstentwicklung, die keinen Sprung kennt, sich Gefüge an Gefüge aufbaut, und nur in den seltensten Fällen und hier nicht ganz, ohne deutliche Spuren des Uranfangs zurückzulassen, auf ganz andere Bahnen sich bewegt.

Ein anderer, wichtigerer, in dieser Sache der einzige sichere Anhaltspunkt ist ein Dokument aus den ferneren Notkerischen Zeiten selbst. In der Manuscriptenkammer der Stiftsbibliothek zu St. Gallen befindet sich eine alte Collectan-Handschrift (registriert unter Nr. 484), welche die *Entwürfe* der Notkerischen *Melodien* zu den Sequenzen enthält. Diese merkwürdige Handschrift, wahrscheinlich dem 9. Jahrhundert angehörend, enthält nicht weniger

als 44 solcher *melodischen Entwürfe*, deren Lesart nach Schubiger's Mittheilung, so vollkommen mit den übrigen alten Sequenziarien Notker's übereinstimmt, dass man nicht einmal auf eine unbedeutende Abweichung stösst. Ob dieses merkwürdige Dokument der *Original-Entwurf* Notker's zu den Gesängen der Sequenzen sei, dürfte mit Sicherheit wohl schwer zu entscheiden sein. Immerhin ist dasselbe von grosser Wichtigkeit, da es die Ansicht bekräftigt, dass Notker zuerst den *melodischen* Plan entworfen und erst dann den Melodien die Textworte angepasst habe. Diese Thatsache geht übrigens auch aus der Vorrede nicht undeutlich hervor, welche Notker seiner Sammlung voranstellte.⁵

Diese Erscheinung gibt meiner oben entwickelten Ansicht, dass nämlich Notker bei seinen Gesangkompositionen gewisser Volksweisen sich bedient haben dürfte, die kräftigste Stütze. Aus den zwar spärlichen Mittheilungen über sein Leben geht hervor, dass er sich keineswegs klösterlich abgeschlossen in St. Gallen aufhielt, sondern die freie Natur liebte und suchte, und dort mancherlei Anregungen zu dichterisch-musikalischen Schöpfungen gewann, wie bei einigen Werken nachgewiesen ist, z. B. beim «*Media vita*», «*Sancti Spiritus*», «*Cum rex*». Auf seinen Streifereien und im Verkehr mit der Bergbevölkerung lag für den immer dichtenden und komponirenden Mönch die Gelegenheit auch gar zu nahe, Singweisen oder Weisen von Hirteninstrumenten abzulauschen und festzuhalten, und dieselben entweder vollständig oder mit nur geringen Abweichungen in seine Sequenz-Kompositionen zu verweben. Die citirte Notkerische Handschrift spricht deutlich genug dafür, dass Notker in der *freiesten* Gestaltung seine Sequenzweisen schuf, ohne Beschränkung durch die Grenzen gegebenen Texte, und erst dann die bezüg-

lichen und füllenden Worte erfand und der Weise unterlegte. In dieser durchaus ungebundenen und in keiner Weise beengten Gestaltung seiner Sequenzmelodien wurde es ihm auch möglich, Tonweisen aus dem Volke und von Instrumenten mit vielleicht nur wenigen Modificationen aufzunehmen — wie die obige Aushebung vom Cantus paschalis ein auffälliges und vielsagendes Beispiel zeigt — und nach den jeweiligen musikalischen Stimmungen die zu unterlegenden Worte zu wählen oder, was meines Wissens bei ihm am häufigsten geschah, selbst zu dichten.

Durch solche «Reminiscenzen», die in den Notkerischen Compositionen auffallend hervortreten, wird das Alter des Alphorns sowohl, als anderer Instrumente, z. B. der Schalmei, etwa auch der grossen Hirtenflöte, bis in die Notkerische Zeit zurückgedrängt, mit Vorsicht zwar, aber in Hinsicht auf die grossen Aehnlichkeiten der Figuren, nicht ohne Berechtigung.

Der Umstand, dass Gessner das Alphorn «Lituum» nennt, wodurch man versucht werden könnte, den Ursprung desselben vom römischen Lituus, oder der Buccina herzu-leiten, dürfte kein allzusprechender Grund dafür sein, das Alphorn wirklich oder nur bei den Römern zu suchen, oder wie man auch geneigt ist anzunehmen, dass es die Römer als «Kriegssignalhorn» gebrauchten, ähnlich wie die Griechen die grosse starkklingende tyrrhenische Flöte, und dann zum gleichen Zweck von den alten Bewohnern Helvetiens eingebürgert worden sei. Ebenso dürfte eine andere Meinung — ohne dafür augenblicklich die Quelle angeben zu können — in's Gebiet der blosen Luftgebilde gehören, als sei das Alphorn, von den alten Harsthörnern abstammend, vom *Harz aus* in die Schweiz verpflanzt worden. Bezüglich der Abstammung von den Harsthörnern wäre die Ansicht nicht verwerflich; dass aber die Ver-

pflanzung gerade vom Harz aus in die Schweiz geschehen sei, ist als ganz unmotivirt, sehr zu bezweifeln. Was die römische Abstammung betrifft, so könnte sich's auch hier nur um die *Form* handeln; denn betreffs des Materials ist bekannt, dass die römischen Hörner von Metall waren. Was hat nun aber die Formerfindung Schwieriges? Boten den alten Helvetiern nicht die Hörner ihres Viehes, ihrer Ziegen und Schafe Muster genug, zumal sie diese Hörner gewiss schon damals so gut wie's heute noch geschieht, als «Rufhörner» gebraucht haben werden? Oder bot die Buccina, oder der Lituus, etwa mehr Stoff für eine Formerfindung, als das nächste beste Kuhhorn? Und wenn wirklich den alten Helvetiern die Erfindung der *Form* so schwierig gewesen, oder so unmöglich geworden sein sollte, woher haben sie denn in der nachrömischen Zeit den Witz genommen, ein simples Tannenbäumchen auszubohren, einen Schalltrichter anzusetzen, in das Instrument zu blasen und Töne, überhaupt Tonfiguren hervorzubringen, wie die Vergleichen mit den Notkerischen Kompositionen so überraschende Reminiscenzen zeigen? Es wird ganz gewiss zu den unnöthigen Bestrebungen gehören, in gelehrter Weise das Alphorn aus weiter Ferne herzuleiten und dabei das practisch Naheliegende ganz zu übersehen, wie nämlich die früheste Bergbevölkerung schon das Bedürfniss eines weithintragenden Signalhorns gehabt haben wird, bevor noch die Römer die Alpen überschritten. Dass jenes Signalhorn um so mehr als das heutige, nur vergrößerte Alphorn angenommen werden muss, wird durch die ganze Beschaffenheit des Horns wesentlich unterstützt, da dasselbe eine nur denkbar einfachste Gestalt besitzt, leicht hergestellt werden kann und zum Zwecke von tönenden Signalen von keinem andern Blasinstrumente erreicht wird. Wie man auf die Idee kam, ein Tannenbäumchen zu wäh-

len, mag seine dunkeln Gründe haben; vielleicht spielte, wie's so oft geschieht, auch der Zufall eine Rolle, dass irgend ein zur Wasserleitung dienendes ausgehöhltes Tannenbäumchen von einem müssigen Urgeisbuben angeblasen und dabei die Entdeckung eines Tonkörpers gemacht wurde, der sich dann allmählig durch Verbesserungen bis zum Signalhorn erhoben haben mochte. Uebrigens übten die Menschen von jeher die Gewohnheit, sich „*Pfeiffen von den saftigen Rinden der Böm*“ zu machen.

Wenn die Mittheilung richtig ist, dass die in den Pyrenäen hie und da angetroffenen Alphörner bedeutend kleiner sind als die in der Schweiz, so dürfte unser Alphorn, was Form, Grösse, Material und Tonfarbe betrifft, so ziemlich eigenthümlich allein stehen; denn die von mir kennen gelernten Alphörner im bayerischen Hochlande (zuletzt im Jahre 1856) waren kurz, weitröhrig, ziemlich hübsch mit Birkenrinde umwunden, von dunklem, fast wie heiserem Tone. Im schottischen Hochlande scheint eine andere Art Alphorn vorhanden zu sein, wie ich der Mittheilung eines Freundes verdanke. Dasselbe sei lang und dünn, mit Bindfaden umwunden, unten nur wenig gekrümmt und im Becher nicht sehr erweitert auslaufend, habe auch einen mehr flötenähnlichen Ton.

Bezüglich Tirols habe ich mich um Mittheilungen an die Herren Dr. Anton v. Ruthner, Vorstand des österreichischen Alpenvereins in Wien, und an J. Weilenmann in St. Gallen, zwei in Tirol vielgewanderte Montanisten gewendet. Letzterer entdeckte auf seinen ausgedehnten Touren niemals ein Alphorn, und Ersterer hat in freundlichster Weise bei Mitgliedern des österreichischen Alpenvereins Nachfrage gehalten, da ihm selbst auch nie ein Alphorn in den Ostalpen vorgekommen; aber auch aus diesen Erkundigungen die Ueberzeugung gewonnen, dass

das Alphorn entweder gar nicht, oder doch nur höchst spärlich in den österreichischen Alpen existire. Diese Mittheilungen von so zuverlässigen Kennern der Ostalpen, besonders da Herr Dr. A. v. Ruthner die österreichischen Alpen vom Rhein bis zum Wiener Becken durchwanderte, lassen mit Sicherheit annehmen, dass dem Alphorn in den dortigen Alpengebieten keinerlei eigentliche Pflege gewidmet wird.

Ueber das Vorkommen des Alphorns in den *skandinavischen* Bergen habe ich wenig Erhebungen machen können. Die mir bekannten Bücher, welche etwas über die Musikinstrumente der skandinavischen Bevölkerung möglicherweise enthalten könnten, habe ich nachgeschlagen, aber aus ihnen keinerlei bezügliche Aufschlüsse erhalten, mit Ausnahme einer kurzen Mittheilung, dass im nördlichen Schweden und Norwegen nur ein einziges musikalisches «Werkzeug» heimisch sei, eine «lange *Trompete*», ähnlich dem Alphorn der Schweiz, welche die Hirten sich aus Birkenrinde bereiten.⁶ Directe Erkundigungen stunden mir nicht zu Gebote. Ein Schriftsteller sagt: «Wer sich in die furchtbare Stille der nordischen Natur hineinwagt, wird in Bergen und Thälern Töne vernehmen, die in die tiefsten Tiefen der Gemüther dringen, so dass er glauben möchte, an der Urquelle aller Musik und Poesie zu sein.»⁷ Es bleibt aber dunkel, ob damit Naturtöne gemeint sind, oder ob ausser der nationalen Harfe noch andere Instrumente dort gepflegt werden.

Dass das Alphorn in den Ost- und Nordalpen Italiens nicht zu finden ist, weiss ich grösstentheils aus eigener Erfahrung. Ebenso soll es auch im Gebiete der Meer-alpen fehlen. Ob die Bergbevölkerung der Appeninen das Alphorn pflege, blieb mir unbekannt.

Nach Allem dürfte die Annahme, dass das Schweizer Alphorn in seiner Art nur in den Schweizerbergen vorkomme, nicht mehr als gewagt erscheinen.

Sonderbarer Weise hat sich das Schweizer-Alphorn in einige deutsche Gegenden verpflanzt, wo sich einzelne Exemplare scheint's eine neue Heimat errungen haben und unter dem wenig poetischen Namen «Kuhhorn» einen Theil ihrer ursprünglichen Bestimmung erfüllen. Von den dortigen Dorfhirten als Signalhorn zum Austreiben der Viehheerden auf die Weide benutzt, wird gewöhnlich eine kurze, mehr trompetenmässige Fanfare, als eigentliche Alphornweise auf demselben geblasen. Gefunden wurde das Alphorn u. A. in einigen Dörfern des Schwarzwaldes, in der Nähe von Hanau, wie mir Hr. Prof. Theobald mittheilte, und von mir selbst 1856 im Spessart. Letzteres Horn war dem unsrigen vollkommen ähnlich in der Grösse des Instrumentenkörpers und in der Klangfarbe des Tones. Aeusserlich war es ganz mit Birkenrinde umwunden. Die angestellten Nachforschungen nach seiner Herkunft blieben resultatlos, da das Horn schon seit Mannesgedenken in der Gemeinde als Hirteninventarstück von Hand zu Hand ging. Die vom Hirten geblasene und von mir notirte Melodie ähnelt so auffallend den Schweizerweisen, dass man versucht wird, dieselbe als eine gewisse Grundform unserer Alphornweisen anzunehmen, die mit dem Horn hinaus verpflanzt worden sein mochte, und sich draussen in der ursprünglichen Einfachheit erhielt, während bei schweizerischen Alphornbläsern durch ihre zunehmende Fertigkeit im Alphornblasen auch allmählig eine Erweiterung und gewissermaassen Verzierung der einfachen Urweise sich ausbildete.

6. *Alphornweise aus dem Spessart.*

Notirt im Herbst 1856.

Langsam.



Die später folgenden Notirungen schweizerischer Alphornweisen werden Anlass zu Vergleichen bieten.

Auch in Thüringen sollen (wenigstens bis noch vor 10—15 Jahren) Alphörner vorhanden gewesen sein. (?) Ob wirklich Alphörner im Harz vorkommen, von dem aus man die Abstammung des Schweizer-Alphorns fabelte, konnte von mir nicht ermittelt werden.

Der Tonumfang des Schweizer-Alphorns ist jener einer grossen Trompete. Dem Bläser ist demnach nur die Möglichkeit gegeben, die Naturtöne auf dem Horn hervorzu- bringen, wie diese einem jeden Blechinstrumente ohne Ven- tilen zukommen. Jeder Trompetist wird bei einiger Uebung bald befähigt sein, das Alphorn blasen zu können, ohne viel grössere Anstrengungen nöthig zu haben, als die Tonerzeu- gung bei einer grossen Trompete erfordert.

Wie das Alphorn seinen Tonumfang mit der grossen Trompete gemein hat, so ähnelt auch sein Ton mit dem Trompetenton, ohne sich jedoch genauer mit demselben vergleichen zu lassen. Er zeigt sich als eine Mischung von Metallklang der Blechblasinstrumente und der Ton- farbe von Holzinstrumenten, etwa Klarinette oder besser Bassklarinette, und tritt in diesem Character so eigen- thümlich ausgeprägt auf, dass selbst ein für feinere Unter- scheidungen von Klangfarben weniger geübtes Ohr diese

interessante Mischung gewahr wird. Wenn der so häufig gebrauchte Ausdruck «ein brillanter Ton» irgend richtig angewendet werden kann, so muss er unzweifelhaft und streng genommen nur allein dem Alphonnton zukommen; denn kein anderer Instrumententon hat den Glanz, wie ihn der Alphonnton besitzt. Der scharfe, schneidende, schmetternde Trompetenton ist gemildert durch den Instrumentenkörper — durch die Schwingungen der Holzfasern; die Tonfülle und der Tonglanz erhält eine gewisse Weichheit, welche den Alphonnton unvergleichlich schön und eigenthümlich bildet. Dieser Toncharacter hat den Wunsch erzeugt und auch öftere Versuche veranlasst, das Instrument für musikalische Zwecke brauchbarer zu machen, oder ganz zu gewinnen. Allein mit allen vorgenommenen Veränderungen zum Zwecke einer Verbesserung, z. B. die Anbringung von Tonlöchern durch Klappen verschliessbar, um alle Skalentöne blasen zu können, ging gerade eine Haupteigenschaft verloren — die bezaubernde Eigenthümlichkeit. Auch Ferdinand Huber hatte seiner Zeit in Hofwyl «viel geprüblet», aber Alles vergebens; er und Andere kamen nach langen mühevollen Versuchen auf den weisen Satz zurück, es beim Alten zu lassen. Das urchige Bergkind wollte sich nun einmal nicht in die stattliche Reihe der Orchesterinstrumente versetzen lassen und sträubte sich kräftig gegen alle Verkünstelungen an Leib und Seele. Wo es aber leiden musste, dennoch zu seiner Hörnersippchaft gezogen zu werden, da geschah es nur vorübergehend und mit strenger Behauptung der urwüchsigen Natürlichkeit. Es sind mir zwei grössere Musikwerke bekannt, wo das Alphorn in der wirksamsten Weise unter die rauschendsten Orchester-Instrumente gestellt wurde: Meyerbeer's Oper *Dinorah*, und Richard Wagner's Musikdrama *Tristan und Isolde*.

Da die Verwendung des Alphorns zu rein musikalischen Zwecken berührt wurde, darf auch eine Mittheilung nicht fehlen über die Art der Versuche und Bemühungen, das Alphorn einigermaassen für musikalische Zwecke zu gewinnen. Der verdienstvolle Ferd. Huber hatte im Jahre 1826 im Berner Oberlande, auf Veranlassung des damaligen Landammann's v. Müllinen, sechs Alphörner anfertigen lassen, und instruirte dann im Grindelwald vierzehn Tage lang eine Anzahl junger Leute, welche auch bald eine tüchtige Fertigkeit im Alphornblasen erreichten. Dieser Kursus wurde im folgenden Jahre fortgesetzt. Huber brachte die Leute so weit, dass sie zwei- und dreistimmige Jodler rein und rhythmisch genau blasen konnten: dabei stellte er sie auf verschiedenen Hügeln auf.⁸ Leider sind diese dreistimmigen Jodler als fliegende Blätter verloren gegangen. Huber versprach mir zwar, einige von diesen flüchtigen Alphornweisen aus dem Gedächtniss niederzuschreiben, — sein plötzlicher Tod hat jedoch meine Bitte unerfüllt gelassen. Ferd. Huber machte, wahrscheinlich als der *Erste*, gelungene Versuche, mehrere Alphörner auf einen Ton einzustimmen. Er liess nämlich drei Hörner verschiedener Formate anfertigen, ein kleineres, ein mittelgrosses und ein Alphorn der gewöhnlichen Grösse, stimmte sie selbst mit vieler Mühe auf den Ton F, und erreichte das gewünschte Ziel vollkommen, nämlich Alphornweisen in Jodlerform dreistimmig blasen zu lassen. Diese «Musterinstrumente» liess Huber bei seinem Austritte als Lehrer im v. Fellenberg'schen Institute in Hofwyl (in den 30er Jahren) zurück; sie scheinen jedoch spurlos verschwunden zu sein. Eine gleiche Zusammenstellung, den genannten Musterinstrumenten imitirt, kam in jener Zeit durch einen Fürsten Suworow nach Russland.⁹

Hat sich das Alphorn für grössere musikalische Zwecke als weniger geeignet erwiesen, so herrscht es dagegen in seinem Bereiche, in seiner ursprünglichen Heimat, der Bergwelt, mit einer unbestrittenen Ausschliesslichkeit. Nicht der Concertsaal, oder vorübergehend die Bühne, und hier nur zur Erzielung ganz aussergewöhnlicher Effecte, genügen seinem tonlichen Wesen, — in den Bergen allein findet es die Bedingungen zur Entfaltung seines ganzen Zaubers. Wenn die geheimnissvollen Geister des Echo's auf seinen Ruf geweckt werden und die Luft mit ihren vielfach verschlungenen Tonwellen erfüllen, feiert das Alphorn den Triumph seiner Bestimmung. Der Wanderer lauscht — — er wird's nimmer vergessen, wie der Alphornton aus des Thales Tiefe emporzitterte, und an den gewaltigen Felsenwänden hinschleichend sich murmelnd zwischen den starrenden Felsenzacken und in den dunkeln Schluchten verlor! Seinen Erinnerungen wird ewig treu eingeprägt bleiben, wie wunderbar es ihn ergriffen, in der tiefsten und lautlosesten Hochgebirgseinsamkeit plötzlich vom Alphornton von entfernten Höhen her berührt worden zu sein, als trete ein Bote herzu des wärmsten Lebensodems! In den Donner der stürzenden Wasserfälle, in das wilde Singen des Sturmwindes, in das vieltönige Klingen der Heerdenglocken mischen sich des Alphorns Töne. Wo grossartige Raumverhältnisse auch andere Ursachen für eine Wirkung bedingen, und überhaupt Alles das Gepräge des Grossartigen und machtvoll Wirkenden trägt, ist und kann für dasselbe nur die Heimath sein. Was wäre gegen diese ungebändigten Naturlaute für das Alphorn das Gesäusel der Geigen und das vorlaute, aufdringliche und dünne Geschmetter der Trompeten, tief unten in den ästhetischen Concertkreisen!

Ein Punkt bedarf der ausdrücklichen Erwähnung, um damit einer zu erwartenden gegentheiligen Ansicht vorzu-

beugen. Ein grosser Theil der Touristen, vielleicht die Mehrzahl derselben, lernt leider das Alphorn in dessen unmittelbarster Nähe kennen, weil — wie schon oben bemerkt — das schöne Instrument grösstentheils, und vorzugsweise auf frequenten Touristenwegen, nur den Bettelzwecken zu dienen hat. Der Alphonnton aber in unmittelbarer Nähe gehört, verliert vollständig seinen Character; es bleibt nichts übrig als ein heiserer Ton, dessen unangenehmer Eindruck auf den Hörer noch durch den Umstand vergrössert wird, dass der Bläser selbst, theils aus Nothwendigkeit, meist aber aus Ungeschicklichkeit den Alphonnton unter allerlei unästhetischen Gesichtsverzerungen und Krümmungen des Leibes dem Instrument förmlich abringt. Wer das Instrument *nur* von dieser Seite kennen lernte, der kann sich in der That nicht für dasselbe begeistern; wem aber die Gelegenheit wurde, den Alphonnton aus einer gewissen, aber akustisch günstigen Entfernung zu hören, wird sich zu dessen Verehrern und begeisterten Freunden zählen.

Die Weise des Alphorns ist höchst einfach und wird nur in einzelnen Fällen durch wenige Varianten etwas mannigfaltiger. In der Notation allein und nüchtern betrachtet, dürfte sie sogar Gefahr laufen, bemitleidet zu werden. Es ist leicht begreiflich, wenn die gesamte tonreiche Hörner-Sippschaft in den hochgebildeten Orchestern mit einer gewissen Verachtung auf das einfache und anspruchslose Bergkind Alphorn herabschaut, da dieses als höchste Kunst nichts weiter aufzuweisen hat als einige simple Intervallensprünge, welche seine geschulten und dekorirten Vettern Hörner in den hohen Musikregionen als die allerersten qualvollsten Anfangscapriolen schon längst gründlich verschwitzt und selig begraben haben. Aber der Hochmuth der Herren Vettern findet auch seine Gren-

zen. Es gibt Momente — und es sind deren viele — wo die Hörner-Sippschaft von der privilegierten chromatischen Stufe herabsteigt und den schmalen Boden der bloßen Naturtöne betritt, d. h. die simple Weise des Alphorns anschlägt. «Ah, wie schön!» — wird den Herren studirten Vettern als Bewunderung zu Theil. Ja, die hohe Verwandtschaft kommt sogar vollständig auf die urväterliche Weise zurück und erntet nun vollends den grössten Beifall, unter den schmeichelhaften Vergleichen mit der *unvergesslichen Weise des Alphorns*.

Unser Liebling ist gerettet!

Diese urväterliche Alphornweise wollen wir nun etwas genauer betrachten. Wegen beschränktem Raum für die Notationen sollen nur einige charakteristische Alphornweisen aufgeführt werden, wie sie an Ort und Stelle niedergeschrieben wurden.

Alphornweisen aus Wallis, hauptsächlich aus Oberwallis.

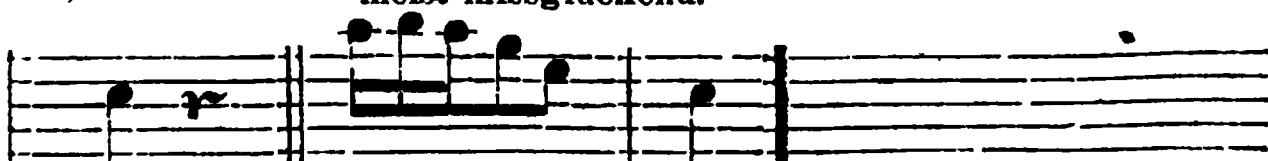
Notirt 1866 und mitgetheilt durch Herrn A. de Torrenté
in Sitten.

7.

Allegro.



Ausführung des Trillers —
meist missglückend.



beugen. Ein grosser Theil der Touristen, vielleicht die Mehrzahl derselben, lernt leider das Alphorn in dessen unmittelbarster Nähe kennen, weil — wie schon oben bemerkt — das schöne Instrument grösstentheils, und vorzugsweise auf frequenten Touristenwegen, nur den Bettelzwecken zu dienen hat. Der Alphornton aber in unmittelbarer Nähe gehört, verliert vollständig seinen Character; es bleibt nichts übrig als ein heiserer Ton, dessen unangenehmer Eindruck auf den Hörer noch durch den Umstand vergrössert wird, dass der Bläser selbst, theils aus Nothwendigkeit, meist aber aus Ungeschicklichkeit den Alphornton unter allerlei unästhetischen Gesichtsverzerungen und Krümmungen des Leibes dem Instrument förmlich abringt. Wer das Instrument *nur* von dieser Seite kennen lernte, der kann sich in der That nicht für dasselbe begeistern; wem aber die Gelegenheit wurde, den Alphornton aus einer gewissen, aber akustisch günstigen Entfernung zu hören, wird sich zu dessen Verehrern und begeisterten Freunden zählen.

Die Weise des Alphorns ist höchst einfach und wird nur in einzelnen Fällen durch wenige Varianten etwas mannigfaltiger. In der Notation allein und nüchtern betrachtet, dürfte sie sogar Gefahr laufen, bemitleidet zu werden. Es ist leicht begreiflich, wenn die gesamte tonreiche Hörner-Sippschaft in den hochgebildeten Orchestern mit einer gewissen Verachtung auf das einfache und anspruchslose Bergkind Alphorn herabschaut, da dieses als höchste Kunst nichts weiter aufzuweisen hat als einige simple Intervallensprünge, welche seine geschulten und dekorirten Vettern Hörner in den hohen Musikregionen als die allerersten qualvollsten Anfangscapriolen schon längst gründlich verschwitzt und selig begraben haben. Aber der Hochmuth der Herren Vettern findet auch seine Gren-

zen. Es gibt Momente — und es sind deren viele — wo die Hörner-Sippschaft von der privilegierten chromatischen Stufe herabsteigt und den schmalen Boden der bloßen Naturtöne betritt, d. h. die simple Weise des Alphorns anschlägt. «Ah, wie schön!» — wird den Herren studirten Vettern als Bewunderung zu Theil. Ja, die hohe Verwandtschaft kommt sogar vollständig auf die urväterliche Weise zurück und erntet nun vollends den grössten Beifall, unter den schmeichelhaften Vergleichen mit der *unvergesslichen Weise des Alphorns*.

Unser Liebling ist gerettet!

Diese urväterliche Alphornweise wollen wir nun etwas genauer betrachten. Wegen beschränktem Raum für die Notationen sollen nur einige charakteristische Alphornweisen aufgeführt werden, wie sie an Ort und Stelle niedergeschrieben wurden.

Alphornweisen aus Wallis, hauptsächlich aus Oberwallis.

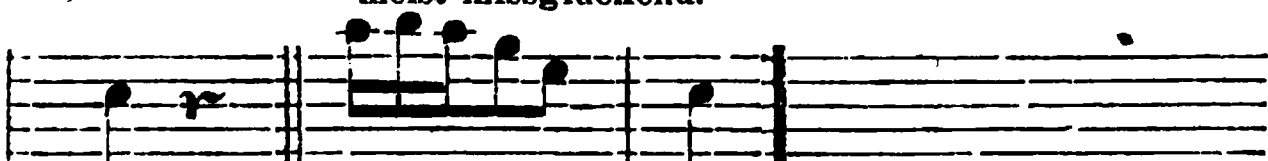
Notirt 1866 und mitgetheilt durch Herrn A. de Torrenté in Sitten.

7.

Allegro.



Ausführung des Trillers —
meist missglückend.



beugen. Ein grosser Theil der Touristen, vielleicht die Mehrzahl derselben, lernt leider das Alphorn in dessen unmittelbarster Nähe kennen, weil — wie schon oben bemerkt — das schöne Instrument grösstentheils, und vorzugsweise auf frequenten Touristenwegen, nur den Bettelzwecken zu dienen hat. Der Alphonnton aber in unmittelbarer Nähe gehört, verliert vollständig seinen Character; es bleibt nichts übrig als ein heiserer Ton, dessen unangenehmer Eindruck auf den Hörer noch durch den Umstand vergrössert wird, dass der Bläser selbst, theils aus Nothwendigkeit, meist aber aus Ungeschicklichkeit den Alphonnton unter allerlei unästhetischen Gesichtsverzerungen und Krümmungen des Leibes dem Instrument förmlich abringt. Wer das Instrument *nur* von dieser Seite kennen lernte, der kann sich in der That nicht für dasselbe begeistern; wem aber die Gelegenheit wurde, den Alphonnton aus einer gewissen, aber akustisch günstigen Entfernung zu hören, wird sich zu dessen Verehrern und begeisterten Freunden zählen.

Die Weise des Alphorns ist höchst einfach und wird nur in einzelnen Fällen durch wenige Varianten etwas mannigfaltiger. In der Notation allein und nüchtern betrachtet, dürfte sie sogar Gefahr laufen, bemitleidet zu werden. Es ist leicht begreiflich, wenn die gesamte tonreiche Hörner-Sippschaft in den hochgebildeten Orchestern mit einer gewissen Verachtung auf das einfache und anspruchslose Bergkind Alphorn herabschaut, da dieses als höchste Kunst nichts weiter aufzuweisen hat als einige simple Intervallensprünge, welche seine geschulten und dekorirten Vettern Hörner in den hohen Musikregionen als die allerersten qualvollsten Anfangscapriolen schon längst gründlich verschwitzt und selig begraben haben. Aber der Hochmuth der Herren Vettern findet auch seine Gren-

zen. Es gibt Momente — und es sind deren viele — wo die Hörner-Sippschaft von der privilegierten chromatischen Stufe herabsteigt und den schmalen Boden der bloßen Naturtöne betritt, d. h. die simple Weise des Alphorns anschlägt. «Ah, wie schön!» — wird den Herren studirten Vettern als Bewunderung zu Theil. Ja, die hohe Verwandtschaft kommt sogar vollständig auf die urväterliche Weise zurück und erntet nun vollends den grössten Beifall, unter den schmeichelhaften Vergleichen mit der *unvergesslichen Weise des Alphorns*.

Unser Liebling ist gerettet!

Diese urväterliche Alphornweise wollen wir nun etwas genauer betrachten. Wegen beschränktem Raum für die Notationen sollen nur einige charakteristische Alphornweisen aufgeführt werden, wie sie an Ort und Stelle niedergeschrieben wurden.

Alphornweisen aus Wallis, hauptsächlich aus Oberwallis.

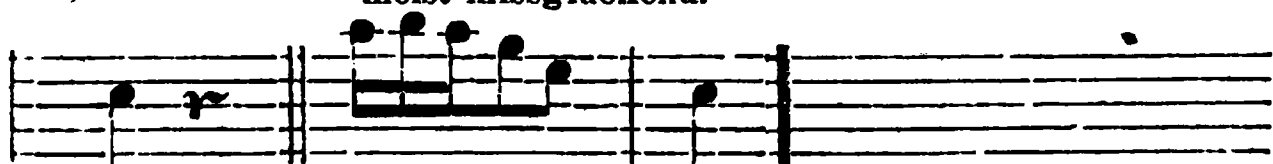
Notirt 1866 und mitgetheilt durch Herrn A. de Torrenté
in Sitten.

7.

Allegro.



Ausführung des Trillers —
meist missglückend.



beugen. Ein grosser Theil der Touristen, vielleicht die Mehrzahl derselben, lernt leider das Alphorn in dessen unmittelbarster Nähe kennen, weil — wie schon oben bemerkt — das schöne Instrument grösstentheils, und vorzugsweise auf frequenten Touristenwegen, nur den Bettelzwecken zu dienen hat. Der Alphonnton aber in unmittelbarer Nähe gehört, verliert vollständig seinen Character; es bleibt nichts übrig als ein heiserer Ton, dessen unangenehmer Eindruck auf den Hörer noch durch den Umstand vergrössert wird, dass der Bläser selbst, theils aus Nothwendigkeit, meist aber aus Ungeschicklichkeit den Alphonnton unter allerlei unästhetischen Gesichtsverzerungen und Krümmungen des Leibes dem Instrument förmlich abringt. Wer das Instrument *nur* von dieser Seite kennen lernte, der kann sich in der That nicht für dasselbe begeistern; wem aber die Gelegenheit wurde, den Alphonnton aus einer gewissen, aber akustisch günstigen Entfernung zu hören, wird sich zu dessen Verehrern und begeisterten Freunden zählen.

Die Weise des Alphorns ist höchst einfach und wird nur in einzelnen Fällen durch wenige Varianten etwas mannigfaltiger. In der Notation allein und nüchtern betrachtet, dürfte sie sogar Gefahr laufen, bemitleidet zu werden. Es ist leicht begreiflich, wenn die gesamte tonreiche Hörner-Sippschaft in den hochgebildeten Orchestern mit einer gewissen Verachtung auf das einfache und anspruchslose Bergkind Alphorn herabschaut, da dieses als höchste Kunst nichts weiter aufzuweisen hat als einige simple Intervallensprünge, welche seine geschulten und dekorirten Vettern Hörner in den hohen Musikregionen als die allerersten qualvollsten Anfangscapriolen schon längst gründlich verschwitzt und selig begraben haben. Aber der Hochmuth der Herren Vettern findet auch seine Gren-

zen. Es gibt Momente — und es sind deren viele — wo die Hörner-Sippschaft von der privilegierten chromatischen Stufe herabsteigt und den schmalen Boden der bloßen Naturtöne betritt, d. h. die simple Weise des Alphorns anschlägt. «Ah, wie schön!» — wird den Herren studirten Vettern als Bewunderung zu Theil. Ja, die hohe Verwandtschaft kommt sogar vollständig auf die urväterliche Weise zurück und erntet nun vollends den grössten Beifall, unter den schmeichelhaften Vergleichen mit der *unvergesslichen Weise des Alphorns*.

Unser Liebling ist gerettet!

Diese urväterliche Alphornweise wollen wir nun etwas genauer betrachten. Wegen beschränktem Raum für die Notationen sollen nur einige charakteristische Alphornweisen aufgeführt werden, wie sie an Ort und Stelle niedergeschrieben wurden.

Alphornweisen aus Wallis, hauptsächlich aus Oberwallis.

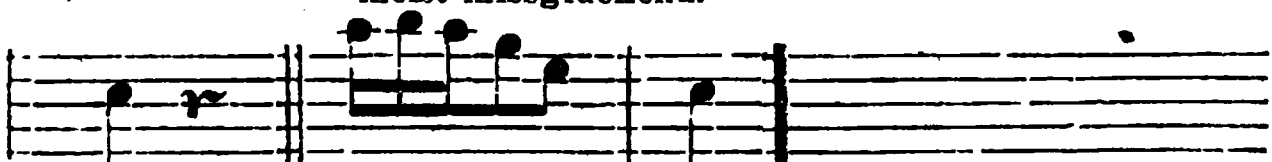
Notirt 1866 und mitgetheilt durch Herrn A. de Torrenté
in Sitten.

7.

Allegro.



Ausführung des Trillers —
meist missglückend.



beugen. Ein grosser Theil der Touristen, vielleicht die Mehrzahl derselben, lernt leider das Alphorn in dessen unmittelbarster Nähe kennen, weil — wie schon oben bemerkt — das schöne Instrument grösstentheils, und vorzugsweise auf frequenten Touristenwegen, nur den Bettelzwecken zu dienen hat. Der Alphornton aber in unmittelbarer Nähe gehört, verliert vollständig seinen Character; es bleibt nichts übrig als ein heiserer Ton, dessen unangenehmer Eindruck auf den Hörer noch durch den Umstand vergrössert wird, dass der Bläser selbst, theils aus Nothwendigkeit, meist aber aus Ungeschicklichkeit den Alphornton unter allerlei unästhetischen Gesichtsverzerungen und Krümmungen des Leibes dem Instrument förmlich abringt. Wer das Instrument *nur* von dieser Seite kennen lernte, der kann sich in der That nicht für dasselbe begeistern; wem aber die Gelegenheit wurde, den Alphornton aus einer gewissen, aber akustisch günstigen Entfernung zu hören, wird sich zu dessen Verehrern und begeisterten Freunden zählen.

Die Weise des Alphorns ist höchst einfach und wird nur in einzelnen Fällen durch wenige Varianten etwas mannigfaltiger. In der Notation allein und nüchtern betrachtet, dürfte sie sogar Gefahr laufen, bemitleidet zu werden. Es ist leicht begreiflich, wenn die gesammte tonreiche Hörner-Sippschaft in den hochgebildeten Orchestern mit einer gewissen Verachtung auf das einfache und anspruchslose Bergkind Alphorn herabschaut, da dieses als höchste Kunst nichts weiter aufzuweisen hat als einige simple Intervallensprünge, welche seine geschulten und dekorirten Vettern Hörner in den hohen Musikregionen als die allerersten qualvollsten Anfangscapriolen schon längst gründlich verschwitzt und selig begraben haben. Aber der Hochmuth der Herren Vettern findet auch seine Gren-

zen. Es gibt Momente — und es sind deren viele — wo die Hörner-Sippschaft von der privilegierten chromatischen Stufe herabsteigt und den schmalen Boden der bloßen Naturtöne betritt, d. h. die simple Weise des Alphorns anschlägt. « Ah, wie schön! » — wird den Herren studierten Vettern als Bewunderung zu Theil. Ja, die hohe Verwandtschaft kommt sogar vollständig auf die urväterliche Weise zurück und erntet nun vollends den grössten Beifall, unter den schmeichelhaften Vergleichen mit der *unvergesslichen Weise des Alphorns*.

Unser Liebling ist gerettet!

Diese urväterliche Alphornweise wollen wir nun etwas genauer betrachten. Wegen beschränktem Raum für die Notationen sollen nur einige charakteristische Alphornweisen aufgeführt werden, wie sie an Ort und Stelle niedergeschrieben wurden.

Alphornweisen aus Wallis, hauptsächlich aus Oberwallis.

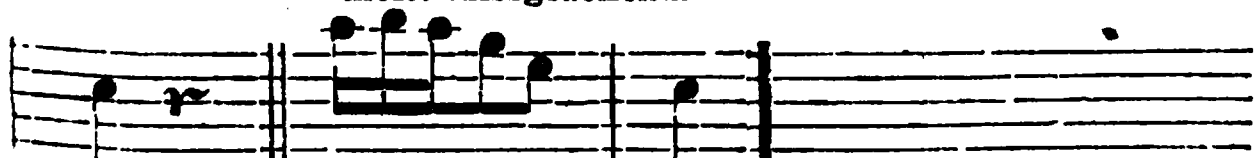
Notirt 1866 und mitgetheilt durch Herrn A. de Torrenté
in Sitten.

7.

Allegro.



Ausführung des Trillers —
meist missglückend.



8. Allegro.



9. Allegro.



10.

Alphornweise von der Rigi.

Nach eigener Notirung 1855.

Langsam, getragen.

Allmählig etwas be-



wegter.

Getragen und langsam.



Noch langsamer.



11. *Alphornweise bei Kandersteg.*
Nach eigener Notirung 1857.

Schnell und kräftig.



Gemässigter.



Schnell, und scharf accentuirt.



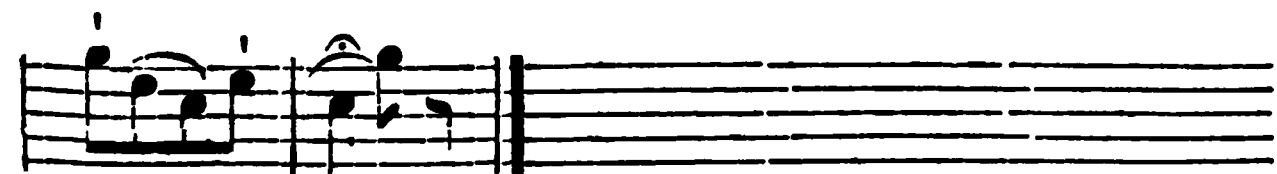
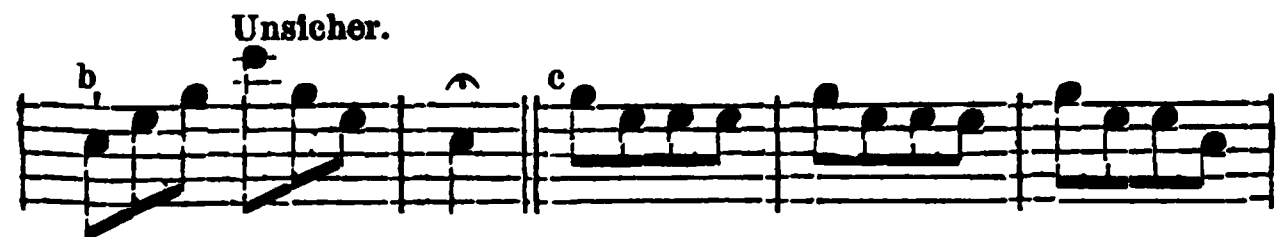
Langsam.



Schlussvarianten.



Unstcher.

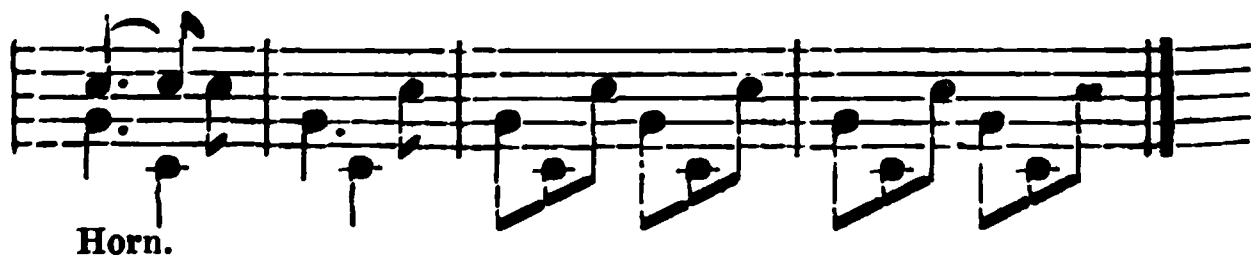


Diese Aufzeichnungen sind die gebräuchlichsten Figurenformen der schweizerischen Alphornbläser. Begreiflich variirt ein jeder Bläser in seinen Leistungen nach Laune, Geschick und besonders nach Lungenkraft, indem

bezüglich Letzterer von kräftigen jungen Leuten die sich viel wiederholenden Mittelfiguren oft erstaunlich in die Länge gesponnen werden. Von einigen Bläsern, die ich beobachtete, wurden die Mittelfiguren bis zur langen Dauer von 12 Secunden für einen Athemzug ausgedehnt — gewiss eine erstaunliche pneumonische Leistung, besonders wenn man noch in Berücksichtigung zieht, dass das Alphorn viel Luftverbrauch beansprucht, und gewöhnlich ein geübter Bläser mit einer Dauer von 8 bis höchstens 10 Secunden für einen Athemzug übrig genug hat.

Ich kann von den Alphornweisen nicht scheiden, ohne an die Figuren einen Vergleich anzulegen mit einem berühmten Meisterwerk der reinen Instrumentalmusik, auf das oben schon hingedeutet wurde; nämlich mit Beethoven's *Pastoral-Symphonie*. Die Alphornweise der Notation 10 zeigt genau den Anfang des vierten Satzes der Pastoral-Symphonie, überschrieben: «Hirtengesang. Frohe und dankbare Gefühle nach dem Sturm.»¹⁰ Die Klarinette führt das Motiv ein, und das Horn antwortet in sinniger Weise, in genauer Imitation, eine Quinte tiefer:

12. Klarinette.



Horn.

Ein anderes Beispiel gibt die Notation 8 bei dem + Zeichen, von Takt 4 bis zur Fermate. Diese Alphornweise stammt aus Wallis, wie bei den Exempla bemerkt

ist. In der Pastoral-Symphonie, im ersten Satz, welcher die Ueberschrift trägt: «Erwachen heiterer Empfindungen bei der Ankunft auf dem Lande», tritt ein der Walliser Alphornweise rhythmisch ganz ähnliches, figürlich sehr verwandtes Motiv auf, das von der Bratsche und dem Cello,¹¹ und später vom Cello allein ausgeführt wird:



Wenn es in's Bereich dieser Arbeit fiele, könnten noch mehrere der Volksmusik entnommenen Motive aufgezählt werden, welche der grosse Meister zum Aufbau seines herrlichen Werkes benützte. Diese wenigen Aushebungen sprechen übrigens schon genug. Ich wollte durch dieselben hauptsächlich nur zwei Punkte zu begründen suchen:

- 1) *Bei den Bergvölkern herrscht eine grosse Verwandtschaft, um nicht zu sagen Identität, in den Rhythmen und Figuren ihrer Musik.*

Offenbar und ohne Zweifel hat Beethoven die citirten Weisen den *österreichischen Schalmeyenbläsern* entnommen, oder dem Alphorn, sofern Letzteres im Anfange dieses Jahrhunderts in den Bergen des Wiener Beckens noch vorhanden war und seitdem verschwunden ist. Und sollte auch der unwahrscheinliche Fall vorgekommen sein, dass Beethoven (der, wie nachgewiesen ist, nie in der Schweiz war) die Alphornweise der Notation 10 aus der Schweiz erhalten hätte, z. B. durch die Vermittlung des (jüngst ver-

storbenen) Prof. Dr. Troxler in Aarau, der als Studirender in Wien noch vor der Entstehung der Pastoral-Symphonie freundschaftlich mit Beethoven verkehrte und « ihm oft und viel vom Rheinfall, vom Rigiberg und Pilatus, von dem ganzen Bereich des Vierwaldstädter-See's mit den geschichtlichen Erinnerungen erzählen » musste,¹² wie sollte Beethoven dazu gekommen sein, aus einer der entlegensten Gegenden des Wallis solche Alphornweisen zu beziehen? Bei der Annahme einer Wirklichkeit des ersteren Falles darf der Umstand gar nicht auffallen, dass sich die Alphornweise 10, wie ich sie 1855 niederschrieb, etwa vom Jahre 1802 an getreu erhalten habe, da bei den Bergvölkern in den meisten Fällen ein conservatives Forterben ihrer Lieder und Musikstücke beobachtet wird. Bezüglich der Letzteren, der Alphornweise aus Wallis, ist doch wohl anzunehmen, dass sie erst durch die gegenwärtige Arbeit zum ersten Male den Weg aus ihrer stillen und entlegenen Heimath in die Oeffentlichkeit findet.

So berühren sich Rhythmen und musikalische Figuren aus dem Central-Alpengebiete mit jenen in den äussersten Ausläufern der Alpen Oesterreichs.

2) *Aus dem, wenn auch vereinzelt, aber sehr bemerkenswerthen Beispiel aus der Pastoral-Symphonie, kann auf die Wahrscheinlichkeit geschlossen werden, dass Notker Balbulus in gleicher und schon angedeuteter Weise Hirtenmelodien in seine Sequenzen verwebt habe, wie in den betreffenden Aushebungen bereits hingewiesen wurde.*

Es ist auch gar nicht abzusehen, durch was Notker hätte gehindert werden sollen, für seine musikalischen Erfindungen zu thun, wie Beethoven für die charakteristischen Scenen in seinem Werke wirklich that; d. h. der Letztere benützte diese Reminiscenzen zu charakteristischen Zeich-

nungen, und dem Ersteren dienten solche für eine leichtere Zugänglichkeit seiner Sequenz-Melodien, durch die Geläufigkeit der Formen in seiner gesanglich noch wenig entwickelten Zeit.

Wenn eine überfeinerte Bildung in weiteren 800 Jahren die jetzigen nationalen Hirteninstrumente sammt deren Weisen durch andere ersetzen lässt, so könnte bei mangelnden Nachweisen auch der Zweifel aufgeworfen werden, ob im 19. Jahrhundert die Hirten solche Weisen sangen oder auf Instrumenten bliesen, wie sie der Beethoven'schen Pastoral-Symphonie zu Grunde liegen. Für uns aber herrscht als Thatsache, was den Nachfolgenden Zweifel werden könnte.

Die jetzige Verbreitung des Alphorns in der Schweiz erstreckt sich nur auf einzelne Berggegenden.

In *Graubünden* findet sich im Prätigau und einigen seiner Seitenthäler ein zwei bis drei Fuss langes, nur wenig gekrümmtes Horn, welches «Bürkel», auch «Bürchel» genannt wird. Es ist mit Birkenrinde umwunden, woher auch sein Name, — von Birke, Bürke. Ein gleiches Horn ist auch auf einigen Glarner Alpen im Gebrauch, und heisst dort «Büchel». Der Ton dieses verkleinerten Alphorns ist jenem des eigentlichen Alphorns kaum ähnlich zu nennen, ist heiser und entbehrt des Glanzes; auch ist das Instrument tönlich nicht weittragend. Die von mir kennen gelernten «Bürkel» sind ohne grössere Sorgfalt gearbeitet und sehr mühsam anzublasen. Ein anderes, noch kleineres und nur s. g. Rufhorn, das im Prätigau, Davos u. a. O. vorkommt und «Gucha» genannt wird, soll blos Erwähnung finden, um nicht unter die Alphörner gezählt zu werden. Dagegen findet sich das *eigentliche Alphorn* grossen Formats auf einigen Alpen des Oberlandes, von Ilanz an aufwärts, wo es von den Sennen als Signalhorn viel gebraucht wird. In jüngster Zeit, Frühling 1867, wurde ein hübsches

Alphorn aus dem Berner Oberlande nach Flims (im Bündner Oberlande) verpflanzt und soll auf die schöne Alp des Flimsersteins kommen. Mit diesem, durch seine Form und eine schöne Aussicht bemerkenswerthen Felsenvorsprung in grossen Dimensionen, ist das Alphorn schon durch eine schöne Sage aus der Bündner Geschichte verknüpft. An der vorderen Seite der massigen, senkrechten Felsenwände des Flimsersteines laufen fast blutrothe Streifen eines mit Eisenoxyd gefärbten Kalktuffes herab. Professor Theobald theilt folgende Sage mit: «Als Graf Rudolph von Montfort in's Land einfiel, um die Herrschaft Belmont zu erobern, stand ein Hirte auf der Felsenkante und sah den Feind kommen. Da blies er in sein *Horn*, um die Thallente zu warnen, lauter und immer lauter, bis er sah, dass die Mannen der bedrohten Burg die Thore schlossen. Aber die gewaltige Anstrengung hatte ihm die Blutgefässe der Brust zersprengt; blutend und sterbend sank er zusammen, und die Blutstreifen blieben zum Zeichen an der Felswand zurück.»¹³ Der kriegerische Eroberungszug des Grafen Rudolph von Montfort geschah, nach Sprecher's Chronik, am 12. Mai 1352. In den Rahmen dieser Sage passt nur das Gessner'sche 11 Fuss lange *Lituum alpinum*.

Im Gebiete des *Vierwaldstätter-Sees* findet sich das Alphorn nur vereinzelt, u. A. auch an der Rigi. An letzterm Ort wird dasselbe in der unmittelbaren Nähe der Touristen und Besucher des Kulms geblasen. Dass dabei das Alphorn nicht zur Geltung kommen kann, ist selbstverständlich; die einzige erzielte Wirkung ist das Trinkgeld für den Bläser. Dagegen ist in der Umgebung von Schwyz ein fein gearbeitetes verkleinertes Alphorn vorhanden, das nach Art der grossen Trompete einen am Tonrohr anliegenden länglichen Bogen besitzt. Der Ton ist nicht übel, das Ganze aber doch nur eine Spielerei. Das von mir

untersuchte Exemplar ist im Besitz unseres Clubgenossen, Herrn Forstinspector J. Coaz in Chur.

Im *Berner Oberland* befinden sich ungefähr 12 bis 14 Stationen für Alphornbläser, u. A. beim Staubbach; oberhalb Dorf Wengern, gegenüber Mettenberg; oben am Reichenbach; oben am Alpbigel, gegenüber dem Eiger, auf dem Wege nach Wengern-Scheidegg, von Grindelwald aus; an der Strasse nach Grindelwald, direct am Ufer der Lätschine; zwischen der Rosenlauri und Scheidegg; oben auf dem Faulhorn, am Fusse des Gipfels; auf der Heimwehfluh, bei Interlaken u. s. w.

Am meisten heimisch ist das Alphorn in *Oberwallis*, wo es sehr zahlreich vorkommt. Besonders im Bezirk Gans findet sich das Instrument fast in allen Gemeinden, und wird — wie mir Hr. A. de Torrenté schreibt — fleissig von den Hirten geblasen.

In dem national-musikalisch sonst so regem *Appenzell* beider Rhoden habe ich das Alphorn nirgends gefunden.

Im Hochgebirgstheile des Kantons *St. Gallen* wurde mir nur ein einziges Alphorn bekannt, ober dem Wallensee, auf der Alp Säls, in der Churfirsten-Kette. Der Pächter der Alp (Zeller) und seine Sennen benützen es fleissig als Signalhorn für die Viehheerden. Die dortige Gebirgsbildung ist für den Alphornton ungemein günstig. Ich hörte einmal in den Frühstunden den Alphornbläser auf Säls bis zum Felsvorsprung zwischen Büls und der Tschingeln — eine directe Entfernung (nach Dufour-Karte) von nahezu $1\frac{1}{4}$ Stunden. Von den Sennen auf der Alp Lösiss wurde mir mitgetheilt und versichert, dass man in stillen Sommernächten und wenn die Heerden zuoberst der Alp seien, das Sälser Alphorn bis zu den Hütten der Lösissalp höre, demnach in einer directen Entfernung von *fast zwei Stun-*

den. Die Wanderer, denen die guten akustischen Verhältnisse, besonders auch die überraschend schönen Echo's in der Churfirsten-Kette bekannt sind, werden mit mir die Möglichkeit eines so weit getragenen Tones zugestehen, wenn dabei angenommen wird, dass in diesem Falle der Alphornbläser wohl auf dem Felsvorsprung herwärts Säls, etwa am Pfade nach Alp Schwaldis zu, seinen Standpunkt eingenommen haben wird.

Sehr zu bedauern ist, dass sich das Alphorn in den Schweizerbergen nicht einer grösseren Verbreitung zu erfreuen hat. Wenn Herr A. de Torrenté in seinen Mittheilungen noch besonders bemerkt: «Sogar die Kühe kehren gemüthlich zu ihren Hütten zurück, wenn Abends der Hirt sein Instrument hören lässt,» so ist damit ein Zweck berührt, um desswillen allein schon eine grössere Pflege des Alphorns zu wünschen wäre. Es unterliegt keinem Zweifel, dass auch das Alpenvieh durch die Töne irgend eines Instrumentes so gut «gemüthlich» angeregt wird, wie dies beim Menschen der Fall ist. Die Erfahrung lehrt, dass die Thiere gerne Musik hören. Die Frage dürfte nicht schwer zu beantworten sein, ob der Gebrauch des Alphorns in der Bergwelt auf die Geselligkeit des Alpenviehes, auf dessen eigenstes instinktives Leben einen wohlthätigen Einfluss ausübe, dass es die geringe Mühe reichlich lohne, die Alpenheerden an die Weise des Horns zu gewöhnen, sie durch dieselbe zu rufen und überhaupt zu leiten und zu beherrschen, anstatt mit Steinwürfen.

Schliesslich möge noch erwähnt werden, dass das Alphorn, wo es in katholischen Gebieten vorkommt, regelmässig des Abends geblasen wird als Zeichen zum Abendgebet. Wo ich diesen Gebrauch fand, wurde die Alphornweise dreimal in kurzen Intervallen wiederholt.

Anschliessend an diesen Gebrauch möge auch eine schöne Sitte Erwähnung finden, welche auf mehreren Alpen des Bezirkes Sargans (St. Galler Oberland) heimisch ist. Dort tritt mit einbrechender Dunkelheit ein Senn vor die Alphütte und singt einen längeren Gebetspruch, dessen musikalische Form nach Art der katholischen Litaneien, aber ganz eigenthümlich gestaltet ist. Dieser Gebetspruch wird jeden Abend gesungen, und selbst Schneegestöber oder Sturm hindert den Senn nicht an der Ausübung des religiösen Gebrauchs. Die Art und Weise des Vortrages dieses „*Alpsegens*“, die Dunkelheit, das vieltönige Geläute der Heerdenglocken — alles vereint macht auf den Hörer einen tiefen und unverwischbaren Eindruck. Tritt noch der Fall hinzu, dass auf einer ausgedehnten Alp zwei oder mehrere Besitzungen — «Stösse» — sind, so wird die ganze Eigenthümlichkeit noch dadurch erhöht, dass man den Gesang der Sennen von den andern «Stössen» her wie ein geisterhaftes Echo in die Nacht ausklingen hört. Die Reihenfolge des Absingens vom «Alpsegen» ist in den Rechtsamen der einzelnen Stösse verbrieft, und die Sennen sind auf den Vorrang so sehr eifersüchtig, dass schon blutige Händel erfolgten, wenn sich ein Senn des folgenden Stosses etwa beigehen liess, in übungswidriger Freiheit den «Alpsegen» vor seinem «berechtigten» Vordermann abzusingen.

Gebetspruch und Sangweise scheinen uralte zu sein. Da Letztere meines Wissens noch nie veröffentlicht wurde, so mögen Spruch und Weise zusammen durch unser Clubbuch den Weg in die Oeffentlichkeit finden.

14. *Alpsegen auf der Alp Lasa,*
am Gebirgsstock der «grauen Hörner», im Bezirk Sargans,
Kanton St. Gallen.

Nach eigener Notirung vom 8. August 1864.

Langsam. Dreimal gesungen.



A - ve Ma - ri - a!

Singend gesprochen.

Rhythmisch gesungen.



Bhüets Gott und un - ser lieb

Herr Je - sus Christ.

Li - ber, Hab und Gut und al - les

was hier - um ist.

Bhüets Gott und der lieb hei - lig

Sanct Jö - ri,

Der wol hier uf - wa - chi

und hö - ri!

Bhüets Gott und un - ser lieb hei - lig

Sanct Mar - ti,

Der wol hier uf - wa - chi

und war - ti!

Bhüets Gott und der lieb hei - lig

Sanct Gall,

Mit seinen -- -- --

Gotts-heili-gen all!

Bhüets Gott und der lieb hei - lig

Sanct Pe - ter:

Sanct Peter, nimm die Schlüssel wol in dein rechte Hand,

Bschliess wol dem Bären -- -- -- sein Gang,

Rhythmisch gesungen.



Dem Wolf den Zahn,

Dem Luchs den Kräuel,

Dem Rappen den Schnabel,

Dem Wurm den Schweif,

Dem Stein den Sprung!



Bhüetis Gott vor sol-cher bö-ser Stund,
Dass solche Thier mögen weder kra-tzen noch bi-ssen,
Wol so wenig, als die falschen Ju-den un-sern lieben Herrgott b'schi-ssen!



Bhüets Gott al-les hier in un-serm Ring,
Und die lieb Mut-ter-got-tes mit ih-rem Kind!
Bhüets Gott al-les hier in un-serm Thal,

Mit erhobener Stimme und rhythmisch gesungen.



All-hier und ü-ber-all.
Bhüets Gott und es wal-ti Gott,
Und das thue der lieb Gott!

Ein im Allgemeinen weniger verbreitetes, jedoch in einzelnen Bergdistricten fleissig gepflegtes und beliebtes Instrument ist

Das Hackebrett,

gewöhnlich nur Cymbal genannt, letztere Bezeichnung jedoch nicht zu verwechseln mit Cymbel = Schallbecken, Handtrommel oder Tamburello der Italiener.

Im Schweizer-Alpengebiet findet das Hackebrett eine besondere Pflege im Appenzeller-Land, Wallis und auf den

südlichen Abdachungen der Alpen. In der Urschweiz soll es bis zum Anfang dieses Jahrhunderts sehr verbreitet gewesen sein. Ferd. Huber fand in den zwanziger Jahren in mehreren Thälern der Urschweiz noch mehr Cymbalspieler, als selbst im Appenzeller-Land, wo es ebenfalls früher mehr gepflegt wurde, als gegenwärtig. Die jüngeren Leute scheuen das mühevollen Erlernen des etwas schwierig zu behandelnden Instrumentes, und überliefern es dadurch der Vergessenheit.

Ursprünglich besass das Instrument eine dreieckige Form; allmählig hat es eine längliche erhalten und ist gegenwärtig ein vollständiges Oblongum geworden. Das grössere Hackebrett ist 4 Fuss lang, 3 — 3½ Fuss breit und ungefähr 1 Fuss hoch. In den Bergen trifft man jedoch meistens Instrumente von kleinerem Umfange, etwas mehr als 3 Fuss lang, kaum 2 Fuss breit und 1 Fuss hoch. Aeussere Verzierungen finden sich selten, selbst die Appenzeller lieben an ihren Cymbalen keine bemerkenswerthen Schnörkeleien, obwohl sie die Instrumente etwas verziern. Das Ganze sieht einem Kasten ähnlich. Der Resonanzboden geht über das ganze Instrument und ist mit zwei runden Schalllöchern versehen. Die Besaitung ist von Stahl, die Saiten selbst ruhen auf zwei Stegen und werden mittelst Stimmstiften festgehalten. Der Saitenbezug für jeden Ton ist in der Regel dreifach, seltener zweifach, wesshalb eine Intonation schwer ist und eine andauernde Tonreinheit zu den Seltenheiten gehört. Der Tonumfang bewegt sich gewöhnlich in 4 Octaven, vom C bis zum dreigestrichenen c. Die Saiten, 147 an der Zahl bei einem dreichordanen Bezug, werden mit zwei leichten Hämmerchen von Holz geschlagen, deren Kehrseiten mit Tuch oder Filz belegt sind, um damit ein piano auszuführen. Das Forte ist ungemein stark klingend, schneidend, und im

Zimmer auf die Dauer ermüdend. Es dient daher hauptsächlich nur als begleitendes oder füllendes Instrument und findet seine Verwendung am Zweckmässigsten bei den Tänzen der Bergbewohner, bei Aelplerfesten («Alpstubeten») im Freien, wo dem Hackebrett noch eine Geige oder Klarinette, oder beide zusammen, beigesellt sind. Emil Rittmeyer hat in seinem prächtigen Oelgemälde «Alpstubete im Appenzell Inner-Rhoden» (nun im Besitze des St. Galler Kunstvereins) ein solches eigenthümliche Orchester der Bergbewohner trefflich characterisirt. Der ausserordentlich durchdringende Ton des Hackebretts ist auch für Tänze im Freien vollständig ausreichend und vermag im Verein mit Geige und besonders Klarinette, als melodieführende Stimmen, eine anderweitige Tanzmusik zu ersetzen. Als Staffage bei nationalen Festen hat das Instrument gleichfalls beachtenswerthe Vorzüge. Selbstverständlich dient es auch als «Tanzmusik» auf den Tanzböden in den Thälern, wo es den schon herrschenden Lärm bis zur Unerträglichkeit steigert. Von Letzterem mag ein Schriftsteller (anno 1536) veranlasst worden sein, das Hackebrett ein «instrumentum ignobile propter ingentem strepitum vocum» zu nennen, was durch eigene Erfahrung theilweise unterstützt werden muss, aber immerhin nicht so schlimm erscheint, wie das Urtheil des alten Aesthetikers vermuthen lässt. Die Theilnehmer an der Excursion der vierten Generalversammlung des S. A. C., September 1866, werden sich mit Vergnügen des jungen Appenzellers erinnern, der im Hofe des Weissbades die Versammlung mit seinen Musikstückchen auf dem Hackebrett ergötzte.

Der Ursprung des Hackebretts verliert sich in den grauen Vorzeiten. Das unter dem Namen «Nebel» (römisch Nablo, im Ovid Nablium) aus der Bibel bekannte althebräische Instrument soll das Gleiche des mittelalter-

halten, wo die modernen Tanzbegleitungsmittel noch nicht hingedrungen sind.

Die Musikstücke auf dem Hackebrett sind meistens lebhafte Ländler, jedoch häufig verkünstelt. Immerhin trifft man oft merkwürdige und unnachahmliche Weisen, deren Urform weit zurückreichen mag. Ich hörte gegen Mitte der 50er Jahre im Appenzell Inner-Rhoden vielmal einen schon älteren Hackebrettspieler, der mich immer durch das eigenthümliche Gepräge seiner Musikstückchen fesselte. Es lag ein gewisser Zug Chopin'scher Mazurken in den kurzen, nur höchst selten verzierten Stückchen. Ein auffallendes Beispiel möge selber sprechen:

15.

Langsames Ländler-Tempo.



Anfang einer Chopin'schen Mazurka.



Wie kommt der Innerrhödler Hackebrettspieler zu diesen Rhythmen? Von ihm selbst konnte ich nur den kurzen Bescheid erhalten, dass er dieses (und ähnliche) Stückchen «schon lange könne». Der Mann war und blieb sein Lebtag in dem abgeschlossenen Inner-Rhoden und war nichts weniger als gelernter Musiker. Gesetzt auch, er habe in St. Gallen, oder in den appenzellischen Molkenkuranstalten, von Klavierspielern Chopin'sche Mazurken gehört, — sollten diese vorübergehenden flüchtigen Anregungen auf den Mann so mächtig eingewirkt haben, dass er seine ursprüngliche Weise darnach ganz umgestaltete, und *Chopin imitirte*? Das ist gewiss nicht anzunehmen. Und doch lagen in den Hackebrettstückchen so viele originelle musikalische Ideen, die über den Kreis des, beinebens bemerkt, etwas verschnapsten alten Sennen hinausragten und so seltsam an die Chopin'schen Mazurken anschlugen, dass nur anzunehmen ist, der Mann könne auf keinem andern Wege zu diesen landesfremden Musikstückchen gekommen sein, als durch den möglichen Fall, in seiner Jugend oder zur Zeit, wo er anfang das Hackebrett zu spielen, von irgend einem wandernden Zigeuner, bei denen das Hackebrettspiel bekanntlich in höchster Blüthe steht, einigen Unterricht erhalten zu haben. Oder sollten diese, der jetzigen appenzellischen Volksmusikweise durchaus fremden Rhythmen noch *Ueberbleibsel gewesen sein von Weisen, welche vor Jahrhunderten mit dem Instrument ins Land kamen*? Mag auch die Antwort hierauf verneinend lauten, so ist diese Erscheinung immerhin sehr merkwürdig und hat auch einen gründlichen Kenner und geistvollen Interpretator der (europäisch-orientalischen) Zigeunermusik, Dr. Franz Liszt überrascht, dem ich meine Aufzeichnungen bei seiner Anwesenheit in St. Gallen 1856 bekannt machte, und welcher in ihnen unverkennbare Trüm-

mer von nur den Zigeunern ursprünglich angehörenden eigenthümlichen Figuren entdeckte, die aber mit der Zeit einige kleine Abänderungen erfahren haben mochten.

Einer hat schliesslich die Stückchen vollendet, sei es nun, dass der Appenzeller Senn selbst ein nicht zur Entwicklung gekommenes Genie war, und sich in auffallender Ideenverbindung in Folge gewordener Anregung die Stückchen selbst zusammenstellte; sei es, dass er sie von Zigeunern erhielt und mit der Zeit ummodelte; sei es, dass sie wirklich *einzelne Reste aus uralter Zeit sind, die sich im entlegenen Appenzell traditionell erhielten*: — ihre Erscheinung ist für den Musiker überraschend, ihre Rhythmen drängen zu Vergleichen, und diese zeigen deutlich genug, dass sie einem fremden Boden entstammen, dass sie der Ausdrucksweise eines andern Volkes entnommen sind. Man muss bis zu Einem zurückgehen, der sie erfunden hat. Wer ist dieser? Wir wissen es nicht. Es bleiben nur Untersuchungen durch Vergleichen übrig, und diese weisen hin auf Spuren einer Zigeunermusik, führen von der ursprünglich appenzellischen Weise ab und zu den Rhythmen eines ganz fremden Volkes.

Als Volksmusik, als «erste Stufe wirklicher Kunst, als *naive Kunst*»¹⁵ treten uns diese sonderbaren fremdländischen Hackebrett-Stückchen lebhaft anregend entgegen, den Musikweisen dieses Instrumentes, wo es noch gepflegt wird, sorgfältig nachzuspüren, um durch Aufzeichnungen namentlich Material zu Vergleichen zu erhalten und unter Umständen der Kulturgeschichte werthvolle Beiträge zu bieten. Ich bin leider nicht in dem angenehmen Fall, Einiges aus Walhis mittheilen zu können, da mein letzter Besuch zu flüchtig war, um diesfallsige Beobachtungen machen zu können, und ich auf meinen früheren und ziemlich ausgedehnten Touren in jenen Gebieten zu meinem

Bedauern die so nothwendigen Aufzeichnungen versäumte. Möge diese Selbstanklage geeignet sein, andere Touristen zur Vermeidung eines solchen Fehlers zu bestimmen.

Dass das Hackebrett in den *österreichischen Alpen* nirgends vorkommt, hat wohl seinen guten Grund in dem Ersatz durch die leistungsfähigere Zither.

Ein anderes schönes Hirteninstrument, welches dagegen in den *österreichischen Alpen* noch gepflegt wird, aus den Schweizerbergen aber allmählig zu verschwinden scheint, ist

Die Schalmei,

von den Alten auch «Schweizer-Pfeiffen» genannt, aber fälschlich, weil die eigentliche «Schweizer-Pfeiffen» der Vorzeit, wie sie u. A. von Wirdung 1511 beschrieben wurde, die noch heute in den Bergdörfern von Oberwallis und auch in Tirol gebräuchliche Flöte ist.

Die *Schalmei* (altfranz. chalemel, vom lateinischen Calamus, daher auch *Rohrflöte*, welche Bezeichnung dem Wirdung zum Namen «Schweizer-Pfeiffen» für Schalmei geführt haben mag) wurde schon von den Jongleurs geblasen. Jedoch geht das Alter derselben weiter zurück. Cassiodor nennt unter den gepflegten Blasinstrumenten des 5. Jahrhunderts, neben der Sackpfeife und der Flöte, auch die Schalmei, welche Instrumente bekanntlich schon bei den Griechen heimisch waren. Nach Ambros dürfte der Ursprung der Schalmei bei den Indern zu suchen sein, indem deren Instrument «Turti» unserer Schalmei ähnlich ist.¹⁶ Wenn Zamminer die Abstammung der Schalmei bei den

Hirten sucht, indem er sagt: «Die Hirten pflegen im Frühjahr aus langen Rindenstreifen Röhren zu winden, welche sich nach unten erweitern etc. . . . von diesem Instrumente stammt die Schalmei»,¹⁷ so ist damit den Hirten mehr zugemuthet, als sie offenbar leisten können, indem das Instrument viel zu complicirt ist, um einfache Bergvölker für Erfinder, resp. Vervollkommener desselben annehmen zu können. Zur Erfindung, d. h. Ausbildung der Schalmei, wie wir das Instrument kennen, war ein Volk nothwendig, das schon anderweitig viel Musik trieb und eine Reihe ähnlicher oder verwandter Instrumente besass, wie dies z. B. bei den Indern der Fall war. Die Bergvölker kultivirten überhaupt nur wenige Instrumente *mit* Tonlöchern. Der ganze Bau der Schalmei weist aber auf ein im Instrumentenbaue mehr geübtes, denkendes und erfinderisches Volk hin, als die Bewohner der Alpen waren und noch sind, weist auch darauf hin, dass das Instrument seinem ganzen Character nach nicht eigentlich für die Bergwelt bestimmt war, sondern sich erst dahin verpflanzte, nachdem es den musikalischen Zwecken in der Ebene genügt hatte, und ganz besonders, nachdem es als Grundlage für eine Menge nachgebildeter Instrumente diente, aus denen wiederum unsere heutige Orchester-Hoboe hervorging. Nach ihrem Abschluss als Musikinstrument in der Ebene (gegen Ende des 17. Jahrh.) verblieb die Schalmei bei den Hirten Tirols und der Schweiz. Ich selbst fand in der Schweiz nur ein einziges Exemplar, und zwar zufällig 1857 bei einem Trödler in Bern. Es soll aus dem Simmenthal gekommen sein. Im Kanton Freiburg sollen noch einige Schalmeien im Gebrauch sein.(?) Im Waadtlande und in Unterwalden waren die Schalmeien noch bis in's erste Viertel dieses Jahrhunderts beliebt und in Pflege, ebenso im Appenzell,

wo Ferd. Huber noch in den zwanziger Jahren einen, und wohl auch den letzten, Schalmeienbläser hörte.

Das allmälige Verschwinden dieses schönen Instrumentes ist sehr zu bedauern, weil damit auch eine Zierde des Alplebens zu Grunde geht. Aber die Bequemlichkeit ist ein fürchterlicher Feind des Schönen. Wir haben jetzt statt Schalmeien die — Handharmonika. *Aures Hominum Novitate laetantur.*

Die Schalmei ist ein ausgebohrtes Rohr von ungefähr 2 Fuss Länge. Die Röhre, nach Unten etwas erweitert, ähnlich unserer jetzigen Hoboe, hat 6 Tonlöcher, mitunter auch noch 1 bis 2 Klappen (am Berner Instrument fehlten die Klappen). Das Anblasen der Schalmei geschieht aber nicht direct durch ein Röhrchen, wie bei der Hoboe, sondern dem obern dünnen Ende des Instruments wird eine, dem Trompetenmundstück ähnliche Kapsel aufgesetzt, in welcher sich ein Röhrchen befindet, das in derselben fibrirt, sobald die Luft in die Kapsel eingeblasen wird. Das Röhrchen besteht aus zwei auf einander gebundenen dünnen Rohrblättchen. Eine so feine Tonmodification, wie sie bei der Hoboe durch den Ansatz und den Druck der Lippen auf das Röhrchen erzielt wird, ist bei der Schalmei nicht möglich. Der Ton ist mehr gleichmässig stark, für kleinere Räumlichkeiten eher schreiend, wesshalb die Schalmei in den Orchestern besser und mit Recht durch die Hoboe ersetzt wurde. Dagegen im Freien, und namentlich in einiger Entfernung gehört, zeigt sich der Schalmeienton in eigenthümlicher Klangfarbe. Ich hörte das Instrument ein einziges Mal im Freien blasen, von einem österreichischen Militärmusiker in Bregenz, der es aus den Alpen mit in den Militärdienst brachte. Es ist zu lange her, um eine genauere Charakteristik des Tones geben zu können.

Selbstverständlich ist die Schalmey vermittelt der Tonlöcher nicht so tonarm, wie das nur auf die Naturtöne beschränkte Alphorn. Der Tonumfang von f^1 bis a^2 gibt der Schalmey Spielraum genug für ausgeführtere Weisen, und stellt sie somit mehr in die Reihe der musikalischen Instrumente. Ist das Alphorn das gewaltigste und wirksamste Instrument für die Berge, so gehört die Schalmey mehr in's Bereich des idyllischen Hirtenlebens und überhaupt in jene Kreise, die mehr gemüthlich-musikalisches Leben pflegen. Von diesem Gesichtspunkte aus hat das schöne Hirteninstrument bei den Hirten Tirols einen fruchtbaren Boden gefunden, und sich desshalb auch bis zur Stunde dort erhalten.

Der Schalmey soll früher in den Schweizerbergen, hauptsächlich in Appenzell und auf den waadtländer Alpen

Der Kuhreihen oder Kuhreigen

zugefallen sein, waadtländisch *Ranz-des-Vaches*. Was wir heutigen Tages unter *Kuhreihen* oder *Ranz-des-Vaches* verstehen, ist ein «Chüerlied», welches je nach verschiedenen Thälern oder einzelnen Bergdistrikten verschieden gebildet ist. Der Kuhreihen ist entweder ein «Austreibeli» oder ein «Chüerruf», der in früheren Zeiten bei Hirten gebräuchlicher war, als gegenwärtig. Joh. Rud. Wyss sagt, dass «die Kührreihen sonst gern mit dem vormalig allgemein in unsern Bergregionen geblasenen Alphorn begleitet, oder vielmehr die bloßen Melodien sehr häufig ohne Text auf demselben gespielt» worden seien.¹⁸ Bezüglich des letz-

teren Punktes ist die Wyss'sche Mittheilung wohl etwas zu elastisch; auf dem Alphorn konnten Kuhreihen nur geblasen werden, wenn die Grenzen der akustischen Naturtöne nicht überschritten, oder mit andern Worten, wenn die Kuhreihen nach Alphornweisen gesungen wurden. Die verzierten und weitausgesponnenen Melodien der Kuhreihen, wie wir sie kennen, sind für das Alphorn unmöglich und könnten nur von einer Schalmei geblasen werden.

Die Texte dieser Kuhreihen sind höchst einfach und — wie J. R. Wyss sagt — «nichts Anderes, als ein Lied von Kühen und Kùhern, ein deutsches Bukolikon, das keinen weitem Zweck des Singens oder Spielens sich vorsetzte, als den Erguss der allgemeinen Hirtenlust, die auf den Alpen so innig ist.»

Die Bezeichnung Kuhreihen (schweizerisch Kùehreye) leitet Wyss ab vom Worte *Reihen*, welches auch *Reigen* ausgesprochen wird, und sowohl einen Gesang, ein Lied, als auch einen Tanz bedeutet. Für *Ranz* oder *Rans* vermuthet Wyss das Wurzelwort in *ranner*, welches in einem der schweizerisch-romanischen Idiome *jauchzen*, *jubeln* bedeutet. Ein Jubelgesang, ein Jauchzen ist auch der Kuhreihen mit seinen reichen Jodlerverzierungen. Treffend zeichnet Dr. Friedrich von Tschudi den Kuhreihen: «An diesem Tage (der Alpfahrt) besonders ertönt der Kuhreihen, den jeder Alpendistrikt in eigenthümlicher Weise besitzt. Es ist dies jener höchst eigenthümliche jauchzende Gesang, dessen ältester Text sich nur noch in einzelnen Versen vorfindet, während seine Melodie in stundenlangen Trillern, Jodlern, bald hüpfenden, bald gedehnten Tönen besteht. Etwas Anderes ist der einfache Jodel (Rugguser) der keine Worte hat, sondern blos in schnell wechselnden oft in der Tiefe anhaltenden und rasch in die Höhe steigenden, seltsamen, melodischen Tonverbindungen besteht,

mit denen der Hirt die Kühe herbeilockt, seine Kameraden begrüsst und dessen er sich überhaupt als Fernsprache im Gebirge bedient.»¹⁹

Texte und Melodien von verschiedenen Kuhreihen wurden veröffentlicht von G. J. Kuhn,²⁰ Professor J. R. Wyss und Ferd. Huber,²¹ Dekan J. B. Häffliger,²² Sigmund v. Wagner,²³ Tarenne,²⁴ u. A. Die Namen der verschiedenen Kuhreihen bezeichnen zugleich die Gebirgsgegenden, wo sie entweder entstanden oder eine Heimath gefunden. In den genannten Schriften finden sich z. B. Kuhreihen der Simmenthaler, der Emmenthaler, der Entlibucher, der Appenzeller, Ranz-des-Vaches des Ormonds, des Alpes de Gruyères u. s. w. In der durch Huber's Mitwirkung edirten Sammlung von Melodien zu Kuhreihen finden sich neben offenbar überarbeiteten und nicht immer glücklich zugestutzten Tonweisen einige Andere, deren originelles Gepräge ein hohes Alter verräth und den Freunden und Kennern der Volksweisen ein hohes Interesse abgewinnt. Andere dagegen sind sehr unbedeutend, mehrere geradezu nichtssagend. So trägt z. B. in G. J. Kuhn's «Volksliedern», Ausg. 1806, pag. 90, die Melodie vom Kuhreihen, «Bueb, mer wey uf d's Bergli trybe», die reinste Katzenjammerstimmung. Keine Spur findet sich vom Ausdrücke jener Freude und Lust, die ihre Befriedigung nur im schwungvollsten Jauchzen findet. Was aber musikalisch im genannten, und in noch einigen andern nicht genannten, Kuhreihen geboten wird, ist *unächt*, ist überhaupt nur das langweilige Produkt irgend eines stümperhaften Musikers, den Gott nun wohl selig haben wird. Mit solchen, unter der Firma nationaler Weisen, im Kreise urkräftiger Brüder siech und erbärmlich umherschleichenden Melodien ist aber der Pflege des wahren nationalen Bergliedes nicht gedient. Es wäre die dringende Aufgabe, durch eine Herausgabe von ächten schweizerisch-nationalen

Bergliedern dergleichen scriptura mala gründlich hinwegzufügen, und zwar mit jener scharfen Kritik, wie der treffliche Prof. Dr. Anton Henne in St. Gallen eine Textsammlung begonnen hat. An Arbeit fehlt's just nicht.

Leider übersteigen Auszüge textlicher und musikalischer Natur den für die gegenwärtige Arbeit bestimmten Raum. Jedoch *ein* Muster möge ein bescheidenes Plätzchen finden, nämlich der Anfang des

16. *Ranz - des-Vaches des Ormonds.*²⁵

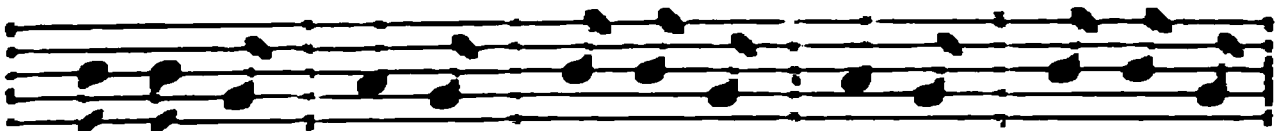
Texte patois.

Langsam.



Schneller.

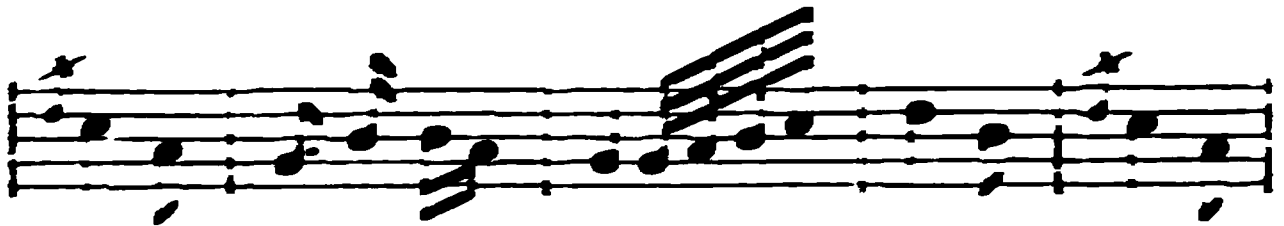




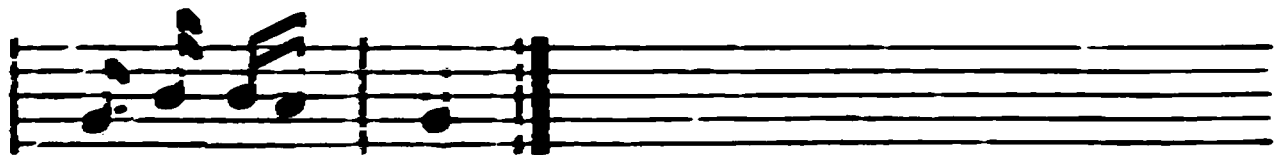
de - zo stu tra - do. ya. yi - é a - rio de - zo stu



trimbir, yo yi - é trin - zo — — — Lioba,



Lioba! por t'a - ri — a — — — Lioba, Lioba!



por t'a - ri - a!

Die Hirten der Colombetta,
Sind früh schon aufgestanden!
Hoh! Hoh! Kühe, Kühe, zum Melken.
Kommt alle, kleine und grosse,
Weisse und schwarze, junge und alte,
Unter diese Eiche, wo ich euch melke,
Unter die Espe, wo ich (die Milch) gerinnen lasse.
Kühe, Kühe! Zum Melken!

Es ist damit aber nicht zu verstehen, als ob die Sennen jedesmal ihr Alpenvieh mit einer so langen musikalisch-deklamatorischen Ansprache zu gewinnen suchen, gefälligst auf den Melkplatz oder in die Schirmhütten zu kommen — der Kuhreihen lebt als Volksweise unter den Sennen fort, und findet nur bisweilen bei besondern Anlässen und «musikalischen Stimmungen der Sennen» seinen Gebrauch.

Die Appenzeller besaßen früher einen originellen Kuhreihen, von dem man nur noch Bruchstücke hört. Er beginnt mit den Worten «Wänd-er iha, Loba? Allsamma mit Nama» u. s. w.²⁶ Ich bezweifle, ob er noch vollständig existirt. Die von Huber mitgetheilte Tonweise ist höchst wunderlich. Einzelne Theile daraus hörte ich von Appenzeller Sennen, jedoch mit vielen Varianten. Hierauf bezüglich dürfte Wyss das Richtige getroffen haben, wenn er sagt, dass die Kuhreihen als Ergüsse der allgemeinen Hirtenlust zu betrachten und als solche aber die Kinder einer glücklichen Stunde seien, wo der Poet auf den Alpen oder im Dorfe kein anderes Richtmaas kennt, als sein Herz und sein Ohr.

Es ist oben ein *Musikstück* „Kuhreihen“ erwähnt worden, das früher in den Bergen auf der Schalmey gespielt worden sein soll. In der That existirt ein Musikstück Kuhreihen, in den Veröffentlichungen meistens mit Ranz-des-Vaches überschrieben, mit dem es aber, was seine Abstammung aus den Bergen betrifft, seine eigene Bewandniss haben dürfte. Uns interessirt dasselbe durch eine an seine Existenz geknüpfte Erzählung:

Es soll nämlich einst in Frankreich bei Todesstrafe verboten gewesen sein, die Melodie des Kuhreihens den in dortigen Diensten stehenden schweizerischen Truppen vorzuspielen, weil diese heimatliche Weise die Soldaten so sehr mit Heimweh erfüllt habe, dass sie desertirt seien.

Ich habe mich bemüht, über diese Erzählung Aufschluss zu bekommen, bin aber nicht so glücklich gewesen, einen Beweis für die Richtigkeit dieser Mittheilung aufzufinden zu können. Das grosse achtbändige Werk des Barons de Zur-Lauben²⁷ enthält trotz einer an Weitschweifigkeit grenzenden Genauigkeit in der Untersuchung und

Darstellung der diesfallsigen Verhältnisse seit der Constitution du Corps Helvétique (1616) auch nicht die leiseste Andeutung über den fraglichen Punkt. Ebenso bei *May de Romainmotier*. Auch neuere Schriftsteller, u. A. Zellweger,²⁸ Hottinger,²⁹ Karl Morell,³⁰ J. Amiet³¹ u. s. w. nebst persönlichen Anfragen bei Historikern brachten mich nicht über die Grenze der einfachen Erzählung hinaus. Der vortreffliche Historiker Karl Morell fand sich durch meine Anregung zu Nachforschungen veranlasst — sein leider allzufrüh erfolgter Tod vernichtete meine Hoffnungen. Es bleibt nun einer begünstigteren Hand vorbehalten, die Dokumente beizubringen. Ein Anhaltspunkt hiefür scheint vorhanden zu sein. Herr Antiquar Sprecher in Chur theilte mir mit, dass er vor einigen Jahren ein sehr seltenes Werk besessen und nach Utrecht verkauft habe, nämlich *Kriegsartikel von Holland, etwa 1740 bis 1750*, in welchem er das betreffende Verbot, den Kuhreihen bei den in holländischen Diensten stehenden Schweizertruppen zu spielen, gelesen habe. Meine Bemühungen um Gewinnung eines Exemplars blieben leider erfolglos. Durch diese Notiz sei aber auf die «Kriegsartikel» aufmerksam gemacht. Aus weiter unten entwickelten Gründen zweifle ich nicht an einem Verbot des Kuhreihens im Sinne der Erzählung; selbst die Todesstrafe dürfte kaum als eine blossе Phantasiezugabe zur Erzählung anzunehmen sein, da ja bekanntlich die strenge Militärjustiz nicht nur allein Desertionen, sondern auch die Verleitungen dazu mit dem Tode bestraft. Im nicht ganz zutreffenden Sinne, aber doch als Analogien anzunehmen, sind Fälle dokumentirt, wo gewisse Melodien nicht gespielt oder gesungen werden durften, so z. B. im Mittelalter das Notkerische «Media vita», weil man diesem Gesange eine Zauberkraft zuschrieb, als könne man sich dadurch vor dem Tode sichern und dem Gegner den Unter-

gang bereiten. Desswegen sah sich das Concilium von Cöln im Jahre 1316 (Can. 21) genöthigt, zu verbieten, dass Jemand ohne die Erlaubniss seines Bischofs, gegen irgend einen Menschen das «Media vita» absingen dürfe.³² Zur Zeit des Patriziats in der Schweiz waren alte Volkslieder verboten,³³ aus keinem andern Grunde, als die aus dem Singen der alten Volkslieder hervorgehenden Stimmungen und Anregungen zur Freiheit zu unterdrücken. Auf dem mehr politischen Gebiete begegnen wir in Deutschland einem Verbote des französischen Freiheitsliedes «die Marseillaise», dessen blosse Melodie schon verpönt ist; in Polen einem Verbote des «Boze cos Polske», in Ungarn gewisser Czárdás u. s. w. Im Grunde laufen alle diese Verbote mit jenem des Kuhreihens bei den Schweizertruppen in den gleichen Punkt zusammen: Unterdrückung der durch eine gewisse Tonweise auflodernden Stimmungen zur Desertion, zur Revolution.

Die Sage bezeichnet das fragliche *Musikstück* «Kuhreihen» als appenzellisch. Es heisst von demselben, dass die Weise «die bekannte schweizerische Nationalmelodie» sei,³⁴ dass im «Appenzell noch der ursprüngliche *ächte* Kuhreihen gewöhnlich (!) sein soll»³⁵ u. s. w. — Nachrichten, die auf eine Verwechslung mit dem *gesungenen* Kuhreihen beruhen, wobei noch zu bemerken, dass auch dieser keineswegs eine *bekannte* schweizerische Nationalmelodie ist. Seit 1850 habe ich die schweizerischen Hochgebirgsgegenden viel durchwandert, habe auch einen vieljährigen Aufenthalt in St. Gallen zu häufigen Excursionen in's nahe Appenzeller-Land benützt, aber nirgends jemals eine Tonweise des Kuhreihens blasen oder singen gehört, wie solche von Schilling³⁶ u. A. mitgetheilt wird. Gelegentlich bemerkt, fand ich auch nicht mehr den in Weigl's Oper «die Schweizerfamilie» vorkommenden Kuhreihen, der

ebenfalls aus Appenzell kommen soll. Wo ich mich auch in der Schweiz, persönlich und brieflich nach der Heimat des ersteren erkundigte, wollte man nichts von einem solchen Musikstücke wissen. Ferd. Huber in St. Gallen, den ich ebenfalls um Auskunft in dieser Sache ansprach, theilte mir Ende der 50er Jahre die Notirung eines Kuhreihens mit, dessen Tonweise von der Schilling'schen Notirung etwas abweicht. Huber erhielt diese Notirung zur Zeit seines Aufenthaltes als Lehrer im v. Fellenberg'schen Institute in Hofwyl (in den zwanziger Jahren) durch einen alten Militairmusiker in Bern, der als solcher langjährig mit früheren Schweizerregimentern in französischen Militairliedern stand.

Dieser Kuhreihen zeigt sich in folgender Gestalt:

17.

Langsam und getragen.

Lebhaft.

Langsam.

Allmählig bewegter.

§§ Langsam.

3

Allmählig bewegter.

3

Langsam.

3

3

3

The musical score consists of seven staves of music. The first staff begins with a double bar line and the tempo marking '§§ Langsam.' followed by a triplet of eighth notes. The second staff continues with a triplet and then a tempo change to 'Allmählig bewegter.' The third staff has a tempo change back to 'Langsam.' and features several slurs. The fourth, fifth, and sixth staves continue the melodic line with various slurs and triplet markings. The seventh staff concludes the piece with a final triplet and a double bar line.

Bis zum Zeichen §§ stimmt Schilling's Notation mit der Huber'schen überein. Von hier an zeigt die Erstere einfachere Formen, als sei sie absichtlich gekürzt worden, während die Letztere etwas phantasievoller sich weiter spinnt. Im Ganzen zählt die Huber'sche Notirung 68 Takte, Schweizer Alpen-Club.

während die Schilling'sche nur 50 enthält. So wichtig diese Differenz auch scheinen mag, so fällt sie doch nicht sehr in's Gewicht, da die Hauptfiguren sich gleich bleiben und die vergrösserte Taktzahl des Einen durch Wiederholungsfiguren gegen das Ende zu entsteht. Stammt der Kuhreihen überhaupt und wirklich aus den Bergen, so liesse sich aus den weiter ausgesponnenen Figuren in der Huber'schen Mittheilung nur entnehmen, dass irgend ein «Spielmann», indem er in guten Stunden den Kuhreihen seinen Landsleuten in der Fremde als schöne Erinnerung an heimatliches Leben vorspielte, selbst in selig-überfliessenden Gefühlen die so sehr anheimelnden und wohl auch Heimweh hervorrufenden Jodlerfiguren weiter ausdehnte, in welcher Form das Ganze dann eine entsprechende Niederschrift erfuhr. Dies ist der für meine Ansicht in dieser Sache allein berechtigte Punkt, woran sich die Resultate meiner Untersuchungen knüpfen lassen. Eine so ausführliche kritische Beleuchtung zu geben, dass daraus entnommen werden könne, welche von den beiden Notirungen den Kuhreihen als *ächt* zeige, kann ich mir nicht anmaassen. Thatsache ist, dass die Figuren, einzeln betrachtet, sich in den Gesängen und nationalen Musikstücken der schweizerischen Bergvölker finden; aber auch Thatsache ist, dass der Kuhreihen als ein *ganzes Musikstück* weder in der Huber'schen, noch in jener etwas einfacheren und kürzeren Form der Schilling'schen Notation nirgends in der Schweiz als eine bei den Bergvölkern *gebräuchliche nationale Melodie existirt*. Gesetzt, das Musikstück hätte sich erst in der neueren Zeit verloren, so kann ich doch nicht unerwähnt lassen, dass Ferd. Huber, der einer früheren Zeit angehört, (geboren in St. Gallen 1791, gestorben daselbst 1863) und sich bekanntlich viel mit dem Sammeln von nationalen Bergliedern und Musikstücken beschäftigte, mir

wiederholt erklärte, er habe den Kuhreihen nach der in Händen habenden Notation *nie* in den Bergen vernommen, wohl aber einzelne Figuren desselben in Liedern, Jodlern etc. So habe ich auch seit der Gründung des Schweizer Alpen-Clubs jede Gelegenheit benützt, über diesen Punkt Aufschluss zu bekommen — und Freunde und Clubgenossen werden mir wohl zu gute halten, wenn ich sie bisweilen nicht wenig belästigte, — aber auch hier von forschenden und theilweise musikkundigen Clubisten nur erfahren können, dass sie den Kuhreihen nirgends, weder früher noch jetzt, gehört haben. Ich wage deshalb eine, bereits schon gegen Musiker in der Schweiz und befreundete musikkundige Clubisten geäußerte Ansicht hier öffentlich auszusprechen, dass ich nämlich dafür halte, der also bekannte Kuhreihen, «das Musikstück», habe *keine Abstammung* aus den Bergen anzusprechen, sondern sei in der Fremde, und zwar speziell bei den schweizerischen Truppen im Auslande, aus *schweizerisch national-musikalischen Figuren zusammengestellt* worden, und habe erst durch heimkehrende Spielleute und vielleicht ganz besonders in Anregung durch das schon erwähnte Verbot, den Kuhreihen bei den Schweizerregimentern im Auslande zu spielen, den Weg in die Schweiz gefunden. Daheim mag das Musikstück, dessen Bezeichnung mit Kuhreihen oder Ranz-des-Vaches den Grund dafür in den das Gemüth und die Erinnerungen an die heimatlichen Weisen so tief anrührenden Reminiscenzen gefunden haben wird, um die Zeit des Anfanges des 18. Jahrhunderts, oder auch erst nach der Blüthezeit des französischen Einflusses auf die Schweiz, bei Schalmeyenbläsern oder Sackpfeifenspielern (Corna musa) der Berge eine Aufnahme erhalten haben, der aber kaum ein langes Heimatsrecht zugemessen werden dürfte, da schon zwischen den Jahren 1818 und 1832,

wo Huber bereits Volksweisen sammelte und einige werthvolle Publikationen veranstaltete, also im günstigsten Falle nach etwa 100 Jahren, in den am meisten der Musik- und Gesangpflege hingegebenen Gebieten Bern, Urschweiz und Appenzell, von Huber keine Spur mehr von einer Form eines Kuhreihens entdeckt wurde, die sich mit seiner, resp. des Bernischen Spielmanns Notation hätte vergleichen lassen.

Ein Gesichtspunkt ist ferner wichtig: Die genaue Prüfung des Kuhreihens muss mit unabweisbarer Bestimmtheit erkennen lassen, dass ein Musikstück von so gegliedertem Bau und mit so feinen Accenten nicht das Produkt einfacher Hirten sein kann. Die Analogie mit dichterischen Erzeugnissen im Volke reicht hier nicht aus. Auf dem musikalischen Gebiete genügt die Phantasie oder die Begabung, die für ein leidliches oder selbst gutes Volksgedicht hinreicht, für die Erfindung einer Tonweise nur zum Theil; für den andern Theil sind Bedingungen vorhanden, welche eine musikalische Bildung erfordern, oder wo sie wirklich erfüllt sind, eine solche voraussetzen. Die ganze Anlage des Kuhreihens drängt die Ueberzeugung auf, dass hier andere als Hirtenhände geschaffen haben, dass — der Kuhreihen mag entstanden sein, wie er will, schliesslich eine musikalische Hand die letzten Feilenzüge über ihn streichen liess. Ob nun die Zusammenstellung des Musikstücks aus national-musikalischen Formen nur durch *einen* Spielmann geschah, oder, was als wahrscheinlicher anzunehmen, ob sich die Weise erst allmählig herausbildete, in welchem Falle die Schilling'sche Notirung als die ältere zu betrachten wäre, bleibt sich ziemlich gleich. Genug, wir wissen, dass dieser Kuhreihen thatsächlich in Frankreich, sowie auch in Holland, bei den Schweizerregimentern im Gebrauch blieb bis zur Auflösung dersel-

ben, und ich zweifle keinen Augenblick an einen so mächtigen Eindruck dieser Tonweise auf Einzelne in den Schweizerregimentern, dass sie heimwehbefangen die Fahne verliessen.

In die Klasse der Schalmei gehört auch ein in früheren Zeiten in den Bergen beliebtes und vielgepflegtes, nun ziemlich selten gewordenes Instrument, die alte eigenthümliche

Sackpfeife.

Es dürfte fast schwer werden, für das Instrument die richtige Bezeichnung zu finden, da dasselbe von Zeit zu Zeit und von Volk zu Volk andere Einrichtung bekam und unter verschiedenen Namen bekannt wurde. Je nach seiner Grösse und dem Lande seines Gebrauches finden wir das Instrument unter dem Namen polnischer Bock, Dudelsack (deutsch), Sackpfeife (wahrscheinlich schweizerisch), Cornemuse pastorale und = d'Italie (französisch), Corna musa (allgemein in Italien und Spanien gebräuchlich), Musetto und Zampugna pastorale (speziell in den Apeninnen), Piob (soll schottisch sein [?]) und im Alterthum bei den Griechen unter Symphoneia (übrigens ein Allgemeinname für alle Instrumente, welche einige Töne zugleich hören liessen), und bei den Römern unter dem Namen Tibia utricularis (Schlauchpfeife).

Im Gebiete der Centralalpen findet sich die Sackpfeife, resp. die *Corna musa* auf den südlichen Abdachungen als beliebtes Hirteninstrument. Weiter herein in die Schweiz erstreckt sich dasselbe nicht mehr; schon seit mehr als anderthalbhundert Jahren ist's verschwunden. Nur allein

im Kanton Freiburg soll sich die (französische) Cornemuse bis in die neuere Zeit erhalten haben, und auf ihr der Ranz-des-Vaches (?) gespielt worden sein. Sichere Feststellungen hierüber wurden mir nicht möglich.

Die Corna musa, wie sie die Pifferari zu uns bringen und in den Strassen der Schweizerstädte produciren, hat in der Regel vier Pfeifen, nämlich einen tiefen Schnarrer, der eintönig und in der That zum Verzweifeln monoton ist; einen mittleren Schnarrer mit zwei Tönen (in diesem Falle ist die Tonröhre getheilt), und eine Schalmei, gewöhnlich von schreiendem Ton. Ein Ledersack dient als Windreservoir für alle Pfeifen und erhält den Windzufluss vom Spieler durch Anblasen vermittelt eines engen Rohres. Die drei Töne der beiden Schnarrer sind feststehend und entsprechen einer Accordlage wie



Wem das Pech widerfährt, nach einem vierzehnstündigen Marsche einen solchen unverrückbar feststehenden schnarrenden Accord eine glockenhelle Stunde lang anhören zu müssen, wie es mir widerfuhr im Sommer 1864 am Lago di Acqua Fraggia, auf der Alp unterm Passo di Val del Lago, der darf getrost zu Marsyas und Mazeppa sprechen: «Ich bin, ohn' weitere Bitte, in Eurem Bunde der Dritte.»

Auf den südlichen Alpen spielt in der Regel noch ein anderer Hirte die kleine Pfeife, mit einem durchdringenden Tone. Die Pifferari dagegen stellen eine Anzahl Pfeifen und eine gewisse Art verkleinerte Schalmei zusammen, die mit den Grundtönen der Corna musa eingestimmt sind und originell, wenn auch auf die Dauer für den Hörer ermüdend zusammenklingen. In dieser Richtung unter-

stützt, erringt sich die Corna musa noch einige Bedeutung. Nach anderen Gesichtspunkten hin ist deren Verschwinden aus den Bergen nicht zu bedauern.

Der geniale Komponist Franz Schubert hat im Trio des dritten Satzes seines Streichquartettes in G, opus 161, die originellen Tonweisen der Pifferari in höchst gelungener Imitation, auch bezüglich des eigenthümlichen Zusammenklanges, benützt.

Die in früherer Zeit vielgenannte, dichterisch mehr als in der Wirklichkeit bekannte alte

Hirtenflöte,

die aber der Beschreibung nach wie die Klarinette geblasen wurde, und in der Grösse unserer heutigen Bassklarinette ähnlich gewesen sein mag, ist gänzlich verschwunden. Ob sie jemals allgemeiner war in den Schweizerbergen, konnte nicht ermittelt werden. Dass sie aber in der östlichen Schweiz, namentlich im Kanton Appenzell, geblasen wurde, ist durch Huber bekannt, welcher dort noch einen Bläser fand. Er rühmte den schönen schmelzenden Ton, der eine Stellung zwischen Klarinette und Hoboe eingenommen habe. Die Zeit dieser Entdeckung waren die dreissiger Jahre. Das Instrument habe 7 Grifflöcher gehabt und oben ein *hölzernes Mundstück von eigenthümlicher und sehr sonderbarer Bildung*, indem nämlich der Lippenrand einem verkleinerten Trompetenmundstück ähnlich, die Röhre für den Luftstrom jedoch mehr nach der Form der Klarinettenschnäbel gewesen sein soll.

Als ein noch in manchen Berggegenden gebräuchliches Instrument ist die

Kleine Querflöte

zu nennen, die in manchen Berggemeinden von Oberwallis, und bisweilen auch bei festlichen Anlässen in Inner-Rhoden, mit Begleitung der Trommel gespielt wird. Mit diesem Accompagnement hörte ich sie auch am Vierwaldstätter-See und im Waadtlande. Der Gebrauch von Flöte und Trommel reicht zurück bis in die grauesten Zeiten und findet sich bei allen Völkern. Auch bei den Bergbewohnern Oesterreichs ist diese Zusammenstellung heimisch; jedoch wird die Querflöte mehr im Verein mit Geige und Bass gebraucht. Die Tonweisen in der Schweiz, in der Zusammenstellung von Pfeife und Trommel, sind überaus feurige und höchst originelle Märsche, wie ich noch selten eine Marschmelodie hörte. Sie gestalteten sich mir immer als die lebhafteste Illustration zu dem charakteristischen Liedchen in Goethe's Egmont: «Die Trommel gerührt, das Pfeifchen gespielt», und es kam mir immer vor, als schaue aus den frischen, übermüthig herausfordernden Marschstückchen die *Anregung zum weltbekannten Soldatenliedchen*.

Ein schönes Instrument entbehren die schweizerischen Bergbewohner, und können sich scheint's auch nicht mit demselben befreunden, wie mehrere gescheiterte Versuche für dessen Einbürgerung zeigen; nämlich

Die Zither,

dass allbekannte Nationalinstrument der nördlichen Bergknappen und der Bergbewohner des bayerischen Hoch-

landes und der österreichischen Alpen, von Tirol bis Niederösterreich. Leider ist das Instrument, seit es salonfähig geworden, eine stolze Buhlerin, die ihre rührend einfache heimatliche Weise von sich geworfen und nun gefallsüchtig in Kreisen sich bewegt, deren fremde Formen dem von Hause aus höchst einfachen Bergkinde nicht recht anpassen wollen, trotz allem Aufwande von Künsteleien und täuschender Geziertheit. Was soll man dazu sagen, wenn auf der Zither die *Tellouverture* gespielt wird? Der grosse Haufen findet dies «sehr interessant», und die Zither — buhlt weiter. Kommt dann ein einfaches Bergkind mit seinen tiefgemüthlichen Tonweisen und in seiner natürlichen ungeschminkten Einfalt, so muss es sich gefallen lassen, als *ein armselig Ding* wieder heimgeschickt zu werden. In der grossen Welt aber herrscht die in Sinnlichkeit ausgeartete Schwester in dem widerlichen Kleide einer erbuhlten Anerkennung. Mit der heimatlich national-einfachen Weise fiel auch das schlichte Gewand. Ueber allmählig reichere Mittel gebietend, erfrechte sie sich den Aufblick zur Harfe und zum Klavier. Gehätschelt von feinen Händen, bewundert von Leuten, die für alle Erscheinungen das gleiche überfliessende Entzücken in Bereitschaft haben, stieg sie verächtlich über den «Plebs» hinweg, und im Tausel einer unbegrenzten Selbstüberschätzung und einer beispiellosen Anmaassung, bis hinauf in die höchsten Regionen der Oper, wo sie vom hochragenden Baume mit seinen üppigen Formen mit frechen Händen die schönsten Früchte riss. Schimmernd in verschwenderischer Pracht, auf purpurnen Kissen ruhend, mit Sorgsamkeit vor jedem Lüftchen bewahrt, fährt sie in coquettem Selbstgefühl von Salon zu Salon.

Daheim aber, in den stillen Thälern, zieht ihre schmucklose Schwester in den Armen eines frischen lebensfrohen

Aelplers von Hütte zu Hütte, kaum genug geschützt vor Aeolus zudringlichen Liebkosungen. Im einfachsten Gewande, im anspruchlosesten Sichselbstgentügen lebt sie mit ihren simplen Tonweisen in den trauten heimatlichen Kreisen fort, und entzückt ab und zu einen Wanderer, dem das Herz noch offen geblieben für die Empfänglichkeit einer nationalen Einfachheit und Natürlichkeit.

Mehr empirisch und kaum durch Noten erben sich die ursprünglichen Zither-Ländler in ihrer eigentlichen Heimat fort. Was als Zither-Ländler durch den Druck in die grosse Welt kam, ist meist verkünstelte Waare und hat auf nationalen Ursprung und eigentlich nationales Gepräge keinen Anspruch. Es beweist dies von selbst schon der Umstand, dass die eigentliche Bergzither beträchtlich weniger Saiten hat, sechs- bis höchstens neun-chörig, während die Salonzither ihren Tonumfang sogar bis zum Bass-C (Pedal-Zither) ausdehnte und noch immer in der Erweiterung begriffen ist. Gegenwärtig erhält die Salon-Zither einen Bezug von 30—40 Saiten, wovon auf die Töne in der Discantlage je zwei Saiten kommen.

Die Zither ist unbestritten ein wirkungsvolles Instrument, so lange sie die ihr zukommenden Formen des gesangvollen Ländlers nicht überschreitet. Sobald sie aber die einfache und langsam vorgetragene Tonweise gegen hüpfende und rasch wechselnde Figuren tauscht, wird sie zum Zerrbild. . . .

„Das Trallern ist bei mir verloren;
Es krabbelt wohl mir um die Ohren,
Allein zum Herzen dringt es nicht.“

(Goethe's Faust, II. Theil.)

Von den allgemein gebräuchlichen und überhaupt modernen Instrumenten finden sich bei den Alpenbewohnern häufig

Die Klarinette, Die Geige und Der Bass,

eigentlich „*das Basset*“, ein Mittelding zwischen dem Cello und einem kleinen Contrabasse. In dieser Zusammenstellung, wozu bisweilen noch eine Trompete kommt, bilden sie die «nobelste Tanzmusik» in vielen Bergdörfern. Nicht selten findet man für diesen Zweck auch nur drei Blechblasinstrumente: Solotrompete, eine grössere Trompete und eine Posaune. Die Spieler sind aber in der Regel «fahrende Musikanten», die ihre «Profession» abwechselungsweise mit dem Schnapstrinken ausüben, je nachdem die Gelegenheiten zum guten Verdienst günstig sind. Mit dem «Basset» auf dem Rücken, der Fidel an der Seite, und der Klarinette in der Tasche des zerfetzten Rockes ziehen sie von Spelunke zu Spelunke und finden hie und da einen «warmen Musikfreund», dessen Kunstenthusiasmus nicht an das spärliche Maas einer «einzigen Flasche» gebunden ist. Von diesen Leuten hört man mitunter höchst originelle Musikstücke, die den Tanzweisen einer längst-verschwundenen Zeit angehören, und sich neben den modernen Polkas etc. sehr sonderbar ausnehmen. Ich hörte einmal ein solches Trifolium in Gersau mehrere Musikstücke spielen, die ganz die Form und den Character der alten ernsthaften Sarabande trugen. Dass diese Musikstücke aus einer Zeit stammen sollten, wo die Sarabande in der Schweiz getanzt wurde, etwa aus der Periode der französischen Ambassade, ist wohl kaum anzunehmen. Aber merkwürdig ist's immerhin, dass sich die Form dieses alten und ursprünglich einem spanischen Tanzrhythmus. (Zara-

bande) angehörenden Musikstückes überhaupt in der Schweiz, und zwar bei Dorfmusikanten (1855) gefunden hat.

In den belebteren Bergdörfern der österreichischen Alpen wird zur Geige und dem Bass noch die *Zwerchflöte*³⁷ gespielt, welche dort die Stelle der bei uns gebräuchlichen Klarinette einnimmt. Im Vereinsarchiv österreichischer Musikfreunde befinden sich mehrere Musikstücke für *Zwerchflöte*, *Geige* und *Bass*, die in Tirol aufgeschrieben wurden; auch vieles für Flöte allein. Bei dieser Gelegenheit muss noch bemerkt werden, dass das genannte Vereinsarchiv auch sehr viele *Volksmelodien mit Text*, besonders auch kirchliche, sammeln liess und aufbewahrt.³⁸ Dürfte für uns eine neue Anregung sein zur Vervollständigung und Weiterführung der durch Kuhn, Wyss und Huber begonnenen Sammlungen.

Mit wahrem Hochgenuss muss mitgetheilt werden, dass der hochgehaltene Gegenstand fahrender Sängerinnen, sehnüchtig schmachtender Nähmamsellen und «gebildeter» Köchinnen, nämlich die *Guitarre*, niemals in den Händen eines Mädchens «ab den Bergen» angetroffen wurde, so sehr auch der Zupfkasten in den Städten und in vielen Wirthschaften der schweizerischen Niederungen heimisch ist, oder wenigstens an der Wand hängt. Möge auch das Instrument, das so nichtssagend und doch so verbindlich ist, nie den Weg in die Kreise naiv gemüthlicher Alpenbewohner finden.

Der Naturforscher spürt den thierischen und pflanzlichen Resten einer untergegangenen Weltperiode nach, und studirt an den aufgefundenen Dokumenten einer verschwundenen Zeit die Aehnlichkeiten der Physiognomien mit jetzt

lebenden Thiergattungen oder Pflanzenformen, um aus diesen stummen Zeichen ein Bild von den Naturverhältnissen der verschiedenen Perioden des Erdkörpers zu gewinnen. Ungleich schwieriger gestaltet sich die Aufgabe des Musik-kultur-Historikers, der auf seinem Gebiete und bei seinen Untersuchungen der alten Tonweisen, nach ihrem Melodienbau und ihren Rhythmen, die Erreichung eines ähnlichen Zieles anstrebt, — ein Bild zu gewinnen von der Art und Weise, wie frühere Völker ihren Gefühlsstimmungen einen musikalischen Ausdruck gaben. Aber nur auf den umständlichsten Wegen kann er in den Besitz der nothwendigen Dokumente gelangen — durch Notirungen. Leider aber ist dieses Feld für den Einzelnen ein mit ungemeinem Zeitverlust verbundenes, neben einer öfters sehr spärlichen Ausbeute. Lassen wir uns die mitunter undankbare Ameisenarbeit nicht verdriessen. Dem vortrefflichen Ferd. Huber verdanken wir eine Anzahl Niederschreibungen von nationalen Weisen, und ganz besonders einige Tänze von der eigenthümlichen Art der Appenzeller,³⁹ für Geige, Hackebrett und Bass. Von letzterer Art habe ich eine verhältnissmässig schöne Anzahl ebenfalls niedergeschrieben. Im Ganzen ist leider das Niederschreiben von alten und eigenthümlichen Musikstücken und Volks*melodien* sehr versäumt worden. Zwar werden gegenwärtig die Texte alter Volkslieder gesammelt, und erfahren dabei auch die jeweiligen «Singweisen» ihre möglichste Berücksichtigung; allein gerade die letztere bietet dem Sammler so grosse Schwierigkeiten, dass nur die Mitwirkung von tüchtigen Musikern, oder gut musikalisch gebildeten Touristen, das schöne Ziel erreichen lässt. Dieses Ziel aber sollte sich dahin gipfeln, mit der Zeit eine grössere oder auch vollständige Sammlung von Liedern zu erhalten, wie sie von den Bergvölkern gesungen werden, zugleich als Fortsetzung der Kuhn-Wyss-

Huber'schen Sammlungen, und etwa nach dem Muster, wie Freiherr v. Ditfurth Volkslieder der Ebene sammelte und herausgab.⁴⁰ Nur auf diese Weise kommen wir allmählig in den Fall, der Musikgeschichte jenes schätzbare Material bieten zu können, dessen sie zur Ausfüllung einer noch bestehenden Lücke bedarf.

Ganz abgesehen von Forschungen, kann es dem gebildeten Touristen und Freunde der Alpenwelt gewiss nur zur Freude und zum Interesse werden, in den Liedern und Musikstücken eines Volkes, die so ganz dem Gemüthsleben desselben entsprungen sind, eine reiche Gelegenheit zu finden, die Empfindungs-, Anschauungs- und Ausdrucksweise der Gesamtmasse eines Volkes kennen zu lernen, das in seinen diesfallsigen Erzeugnissen auf der Stufe einer «naiven Kunst», und auf dem breiten vollen Leben einer schlichten Natürlichkeit basirt, jene allgemeine Verständlichkeit und befähigte Zugänglichkeit bietet, welche die Kunstpoesie und Kunstmusik auf ihrer isolirten Höhe nicht zu geben vermag. Im Sinne des bildenden Interesses erinnere ich an die, zwar bei anderer Gelegenheit gesprochenen, aber für unser Thema ihre volle Anwendung findenden Worte unseres ausgezeichneten und verehrten Clubgenossen *Dr. Friedrich v. Tschudi*:⁴¹ „*Unstreitig wächst der Werth und Genuss der Hochgebirgstouren für jeden Einzelnen in demselben Maasse, in welchem seine Beobachtungen an Vielseitigkeit, an Schärfe und an practischem Gehalte gewinnen.*“

Anmerkungen.

1. H. Szadowsky, Nationaler Gesang der Alpenbewohner. Jahrbuch des Schweizer Alpen-Clubs B. I., 1864, pag. 504.
2. A. W. Ambros, Geschichte der Musik. B. II., pag. 112.
3. Anselm Schubiger, Sängerschule St. Gallens. Exempla Nr. 40, pag. 39.
4. Ambros, Geschichte der Musik. B. II., pag. 104. Schubiger, Sängerschule St. Gallens, pag. 54.
5. „a. O., pag. 42.
6. Friedrich Zamminer, Die musikalischen Instrumente in ihrer Beziehung zu den Gesetzen der Akustik. pag. 367.
7. Schilling, Encyclopädie der Tonkunst. B. VI., pag. 398.
8. Ferdinand Huber's Selbstbiographie. St. Galler Blätter für häusliche Unterhaltung und literarische Mittheilungen. Jahrg. 1863, Nr. 3 und 4.
9. Nach Ferdinand Huber's mündlichen Mittheilungen.
10. Partitur. Quartausgabe von Breitkopf & Härtel. pag. 145.
11. Desgleichen. pag. 14 und 47.
12. Briefliche Mittheilungen von Prof. Dr. Troxler an mich, aus dem Jahre 1857.
13. Prof. G. Theobald, Das Bündner Oberland. pag. 21.
14. Ambros, Geschichte der Musik. B. I., pag. 114.
15. „Der singende Hirte ist nicht Object, sondern schon Subject der Kunst. Besteht sein Lied aus messbaren, geordneten, wenn noch so einfachen Tonfolgen, so ist's ein Produkt des Menschengeistes, ob es nun ein Hirtenjunge erfunden hat oder Beethoven.“ Dr. Eduard Hanslick, Vom Musikalisch-Schönen. pag. 92.
16. Ambros, a. O. B. I., pag. 77.
17. Zamminer, a. O. pag. 229.
18. J. R. Wyss, Texte zu der Sammlung von Schweizer-Kuhreihen und Volksliedern. Vierte Aufl., Bern 1826, pag. 12.
19. Dr. Friedrich v. Tschudi, Das Thierleben der Alpenwelt. Sechste Aufl., pag. 537.
20. G. J. Kuhn. Volkslieder. Bern, erste Ausg. 1806, zweite Ausg. 1819.
21. J. R. Wyss und Ferd. Huber, Sammlung von Schweizer-Kuhreihen und Volksliedern. Bern 1826.
22. J. B. Häffliger, Schweizerische Volkslieder nach der Luzernischen Mundart. Luzern 1813.
23. Sigmund v. Wagner, Acht deutsche Kuhreihen. Bern 1805.
24. Tarenne, Recherches sur le Ranz-des-Vaches. Paris 1813.

25. J. R. Wyss, a. O. pag. 53.
Die Melodie bei Huber: Sammlung von Schweizer-Kuhreihen. 1826. pag. 32, Nr. 15.
26. Mitgetheilt bei J. R. Wyss, a. O. pag. 38.
Die Melodie ebenfalls in Huber's „Sammlung etc.“. pag. 13, Nr. 9.
27. Baron de Zurlauben, Histoire militaire des Suisses au service de la France etc. Paris 1751.
May de Romainmotier, Histoire militaire de la Suisse etc. Lausanne 1788.
28. Zellweger, Geschichte der diplomatischen Verhältnisse der Schweiz mit Frankreich, von 1698 bis 1784. St. Gallen 1839.
29. Hottinger, in seinen betreffenden Mittheilungen über die Schweizerregimenter.
30. Karl Morell, die Schweizerregimenter von 1789—1792. St. Gallen 1858.
31. J. Amiet, Kulturhistorische Bilder aus dem schweizerischen Volks- und Staatsleben zur Blüthezeit des französischen Einflusses etc. St. Gallen 1862.
32. Schubiger, Sängerschule St. Gallens. pag. 56.
33. Karl Morell, Die Helvetische Gesellschaft, Winterthur 1862. pag. 17 ff.
34. Schilling, Encyclopädie der Tonkunst. 1837. B. IV., pag. 258.
35. H. A. Pierer, Universallexikon. Dritte Ausgabe. 1843. B. 17, pag. 49.
36. Schilling, a. O. Druckjahr 1837. Beilage zu B. IV.
37. In einer brieflichen Mittheilung aus Oesterreich, der ich diese Notiz entnehme, steht Z w e r g f l ö t e geschrieben. Ich nehme an, dass es besser oder eigentlich Z w e r c h f l ö t e heissen soll, — Zwerch von quer.
38. Briefliche Mittheilungen von Herrn F. Pohl in Wien, deren Uebermittlung ich der Güte des Herrn Dr. Anton v. Ruthner verdanke.
39. J. R. Wyss und Ferd. Huber, a. O. Melodienbuch. pag. 95. und 96.
40. Franz Wilhelm Freiherr v. Dittfurth, Fränkische Volkslieder mit ihren zweistimmigen Weisen, wie sie vom Volke gesungen werden. Aus dem Munde des Volkes selbst gesammelt. Leipzig 1855.
41. Dr. Friedrich v. Tschudi, Alpirthschaftliche Streiflichter. Jahrbuch des Schweizer Alpen-Club, B. I. 1864. pag. 466.

Ueber Land-, Alpen- und Forstwirthschaft im Hochgebirge.

Vortrag in der Section Uto

von

E. Landolt.

Wenn man das Gebiet der Alpen von Norden oder Westen her auf den Zugängen betritt, welche die grösseren Flussthäler bieten, so trifft man im untern Theil der letzteren klimatische Verhältnisse, welche günstiger sind als diejenigen der angrenzenden Vorberge und des Hügellandes. Es tritt nicht nur der Weinstock, sondern auch der der Ebene fast ganz fehlende Mais und die zahme Kastanie auf, der Boden ist frisch und kräftig und die Beschaffenheit seiner Oberfläche so, dass er bearbeitet und beliebig benützt werden darf. Die Bedingungen zu einem, die Arbeit reichlich lohnenden landwirthschaftlichen Betrieb sind gegeben, so weit die Thalsohlen breit und gegen Ueberschwemmungen gesichert sind und — wenigstens die sonnsseitigen Gehänge nicht zu steil ansteigen, der zu Rebbergen, Matten und Ackerfeldern nöthige Raum also nicht mangelt.

Bei weiterem Fortschreiten thalaufwärts ändern sich die Verhältnisse und zwar früher bei starkem Ansteigen der Thäler, später bei geringem Gefäll derselben. Die Thalsohlen werden schmaler, nicht selten verengen sie sich zu einer, nur dem durchfliessenden Wasser Raum gestattenden Schlucht; sie bieten der Landwirthschaft wenig oder gar keinen Raum. Die zahme Kastanie, der Mais und der Weinstock verschwinden, Roggen, Gerste und Kartoffeln, in günstigeren Lagen auch Kern- und Steinobst bilden die Kulturpflanzen, für deren Anbau sich die sanft ansteigenden Gehänge der Sonnseiten am besten eignen. Das Bebauen der Aecker wird ihrer Lage wegen mühsam und ihr Ertrag durch die ungünstigeren klimatischen Verhältnisse geschmälert; der Ackerbau gibt eine geringe und unsichere Rente und wird daher auf ein Minimum beschränkt, der Futterbau wird zum Hauptzweig der Landwirthschaft. Nur die weiten Längsthäler machen hievon eine Ausnahme, indem diese an den sonnigen Einhängen und auf deren Terrassen ziemlich ausgedehnte Felder aufweisen.

Steigt man, dem Laufe der Gewässer folgend, höher hinauf, so öffnet sich die Mehrzahl der Thäler wieder, sie bilden weite Mulden, deren Seitenwände am Fusse nur mässig steil ansteigen. Hier würden die Boden- und Terrainverhältnisse dem landwirthschaftlichen Betrieb keine grossen Hindernisse in den Weg legen, dagegen bietet die Ungunst des Klimas demselben Halt. Die Obstbäume mangeln, Roggen und Gerste reifen nur in günstigen Jahren vollständig aus und die Kartoffeln erfrieren nicht selten mitten im Sommer; vom Betriebe der Landwirthschaft im gewöhnlichen Sinne des Wortes kann hier keine Rede mehr sein, die reine Alpenwirthschaft gewinnt die Alleinherrschaft. Die Thalsohle und die untern Theile der Hänge

sind mit Matten bedeckt, zwischen denen sich nur selten ein Kartoffel- oder Roggenäckerli befindet. An die Matten schliesst sich ein schmaler, vielfach durchbrochener Waldgürtel, über dem die ausgedehnten Weiden — die Alpen im engeren Sinne des Worts — liegen. Nicht selten fehlt — namentlich auf der Sonnseite — der Wald ganz, die Weiden schliessen sich unmittelbar an die Wiesen an.

Die Felder haben im Gebirg keine beträchtliche Flächenausdehnung; nur ganz ausnahmsweise wird in den günstig gelegenen Thalschaften so viel Getreide gebaut als consumirt. Von grösserer Bedeutung ist in einzelnen Thälern der Weinbau und recht gute Erträge gibt der Obstbau; überall, namentlich aber in den obern Theilen der Thäler spielt jedoch der Futterbau die Hauptrolle. Die Matten bieten dem Vieh, dessen Zucht und Pflege die Hauptbeschäftigung der Gebirgsbewohner bildet, im Frühling das erste und im Herbst das letzte Grünfutter und liefern den grössten Theil des Heues für den langen Winter.

Die Alpen nehmen das weite Gebiet zwischen der obern Waldgrenze und den vollständig unwirthlichen, mit Schnee- und Eisfeldern wechselnden Steinwüsten ein, sie greifen aber vielfach in die Waldregion hinunter und schieben in den sogenannten Heimkuhweiden ihre letzten Repräsentanten bis auf die Thalsole vor. Die besten und ungefährlichsten Alpen dienen als Kuhweiden und sind mit Sennhütten, in der Regel auch mit Ställen versehen; die weniger ergiebigen und schwerer zugänglichen sind dem Jungvieh zugewiesen, das wegen Mangel an Ställen an den meisten Orten auch beim ungünstigsten Wetter im Freien bleiben muss; auf die unwirthlichsten und unergiebigsten Alpen werden die Schafe getrieben. Die Ziegen sind auf den Alpen in der Regel heimatlos oder doch auf die-

jenigen Partien derselben beschränkt, die für das Rindvieh unzugänglich oder gefährlich sind.

Ein freundliches Mittelglied zwischen den Matten und Alpen bilden die sogenannten Maisässe, die in der Regel die fruchtbaren Terrassen der Waldregion einnehmen, im Frühling und Herbst für das Vieh die Durchgangsstationen vom Thal zu den Alpen und von den Alpen zum Thal bilden und im Sommer behufs Gewinnung von Winterfutter gemäht werden. Nicht selten befinden sich auf den Maisässen ganz wohnlich eingerichtete Gemächer, in denen die Besitzer und ihre Familien einen Theil des Sommers zubringen.

Zwischen den Thalgütern und den Alpen liegt der Wald. Er ist zum grössten Theil auf den einer anderweitigen Benutzung nicht fähigen Boden zurückgedrängt, nimmt daher mit geringen Ausnahmen die steilsten Hänge ein und ist an den Schattenseiten stärker vertreten als an den Sonnseiten. Vom Thal aus betrachtet, scheinen die Waldungen — die Hochthäler ausgenommen — einen sehr grossen Theil der Gesamtfläche zu bedecken, wogegen sich die Alpen dem Auge theilweise entziehen; von den Höhen herunter gesehen, kehrt sich das Verhältniss um, das Alpengebiet dominirt und die Waldungen treten stark zurück. — Eine allmälige Verkleinerung des Waldareals lässt sich nicht verkennen.

Das Verhältniss der verschiedenen Kulturarten unter sich und zur productiven Fläche kann zwar nicht mit Sicherheit angegeben werden, annäherungsweise dürfte es aber Folgendes sein:

Eigentliches Kulturland (Aecker, Wiesen, Re-	
ben, Gärten etc.)	20 ‰
Weiden (ca. 3,080,000 Jucharten)	33 „
Wald	15,5 ‰
Ertraglose Fläche	31,5 „

Am waldärmsten sind in der Regel die Hochthäler, in denen die Thalwände, so weit sie productiv sind, nur mässig steil ansteigen; am waldreichsten die Vorberge und die Thäler, in denen sich an eine annähernd ebene Thalsole die steil und hoch ansteigenden Einhänge unmittelbar anschliessen. Die waldarmen Gegenden sind, wie weit sie nicht allzugrosse, unproductive Flächen einschliessen, reich an Alpen und es liegen letztere den Orten ziemlich nahe, die waldreichen Gebiete haben, wenn nicht immer weniger, doch entlegenere Alpen. Um zu beweisen für die Richtigkeit dieser Ansicht, so weit das Waldareal betrifft, mögen folgende, dem Bericht über die Untersuchung der Hochgebirgswaldungen entnommen, dienen:

Urseren ist nahezu waldleer,	
das Ober-Engadin enthält	9,4 %
das Berner Oberland enthält	10,4 „
die Herrschaft in Bünden enthält	37,5 „
das Emmenthal enthält	27,8 „
Unterwalden nid dem Wald enthält	24,8 „
die Gegenden südlich vom Luganersee	
enthalten	44 „
das Val Maggia enthält	9,7 „

Jedem Freunde des Hochgebirgs und seiner Bewohner liegen die Fragen nahe: Wie wird der productive Boden benutzt? Wie steht es mit der Land-, Alpen- und Forstwirtschaft? Sind Verbesserungen nöthig und welche? Eine gedrängte Beantwortung dieser Fragen soll im Folgenden versucht werden.

Dass die Bodenkultur noch Vieles zu wünschen lasse, dass sie weit hinter der Zeit und den Fortschritten der Wissenschaft zurückgeblieben sei und dass die geringe Production nutzbarer Bodenerzeugnisse die in

lange nicht erreiche, darüber herrscht unter den mit der Gebirgswirthschaft vertrauten Sachverständigen nur eine Stimme.

Am meisten befriedigt die Bewirthschaftung der Thalgüter, ganz besonders die Behandlung und Düngung der Matten. Für diese gute Behandlung sind dieselben durch sehr grosse Erträge dankbar, leider aber zu einem nicht geringen Theil auf Kosten der übrigen Güter, namentlich der Wälder und Mähalpen. Erstere sind den Thalgütern tributbar durch die Lieferung des grössten Theils der für das Vieh nöthigen Streu, letztere durch ihre Heuerträge, von denen nichts mehr auf ihren eigenen Boden zurückkehrt. — Der Pflege der Weinberge wird, wenigstens auf der Nordseite der Alpen, grosse Sorgfalt gewidmet und auch der Ackerbau, namentlich der Anbau des Mais und der Kartoffeln, wird in ganz befriedigender Weise betrieben, dessenungeachtet bestehen bei der Bewirthschaftung der Thalgüter Uebelstände, deren Beseitigung nicht nur dringend nothwendig, sondern auch — und zwar ohne grosse Opfer für die Gegenwart und mit reichem Vortheil für die Zukunft — möglich wäre. Die wichtigsten sind folgende:

- 1) Die gemeinschaftliche Atzung der Wiesen im Frühling und Herbst, durch welche die Freiheit des Einzelnen in der Benutzung und Behandlung seiner eigenen Güter in hohem Maasse beschränkt und eine rationelle und möglichst vortheilhafte Benutzung eines grossen Theils der Thalgüter unmöglich gemacht wird.
- 2) Die Beibehaltung der sogenannten Heimkuhweiden auf dem werthvollsten Thalboden. Die Heimkuhweiden sind zwar für die Nutzungsberechtigten insofern bequem, als sie diejenigen Kühe, welche die Milch für den häuslichen Bedarf liefern, auf ganz

mühelose Weise sömmern können, dagegen bedingen sie eine sehr extensive, geringe Erträge und kein Arbeitseinkommen gewährende Benutzung des ihnen zugewiesenen, einer bessern und einträglicheren Kulturfähigen Bodens und hindern die Stallfütterung für das Milch- und Zugvieh und damit auch die Düngereproduction während des Sommers. Würde man diese Weiden, was an vielen Orten gar leicht möglich wäre, je nach ihrer Bodenbeschaffenheit und den klimatischen Verhältnissen in Wiesen, Ackerland oder Streurieder umwandeln, so könnte ihr Ertrag vervielfacht und einer nicht geringen Zahl von Einwohnern eine lohnende Beschäftigung gegeben werden.

- 3) Die grosse Sorglosigkeit in der Bereitung und Behandlung des Düngers. Bei sehr vielen Häusern und Ställen fehlen die Jauchetröge ganz, der flüssige Dünger fliesst, alle Dorfstrassen verunreinigend, dem nächsten Bache zu, der feste Dünger wird in unzweckmässig angelegten Düngerstätten aufbewahrt, er bleibt dem Regen und der Sonne ohne schützende Vorkehrungsmaassregeln ausgesetzt, wird ausgelaugt und ausgedörzt und verliert in Folge dessen, ehe er an seinen Bestimmungsort gelangt, einen grossen Theil seiner Düngkraft.
- 4) Der Bodenverbesserung durch Entwässerung und Bewässerung und durch anderweitige Meliorationen wird noch viel zu wenig Aufmerksamkeit geschenkt.
- 5) Für die Verbesserung und weitere Ausbreitung des Obstbaues ist zwar in neuerer Zeit Manches geschehen, sehr viel aber bleibt noch zu thun, indem an vielen Orten Obstbäume mit Erfolg gepflanzt werden könnten, wo sie noch ganz fehlen und der

Obstbau quantitativ und qualitativ überall der Verbesserung fähig wäre.

Dass gegenwärtig weniger Getreide gebaut wird als früher, darf nicht als ein Uebelstand bezeichnet werden. Unsere Gebirgsthäler, namentlich die engen und hochliegenden, eignen sich zum Getreidebau nicht, zur Futtererzeugung dagegen ausgezeichnet, es ist demnach ganz am Platz, dem Futterbau und der Viehzucht die möglichst grösste Aufmerksamkeit zuzuwenden und die weniger dankbaren Zweige der Landwirthschaft aufzugeben oder doch zu reduciren.

Wenn auch die Bewirthschaftung der Thalgüter Vieles zu wünschen übrig lässt, so steht es mit derselben doch noch besser als mit der Behandlung und Benutzung der Alpen. Die Alpenwirthschaft ist ausserordentlich stabil, sie wird fast durchweg noch so betrieben, wie vor 500 und mehr Jahren; sie ist weit hinter den Anforderungen der Zeit zurück geblieben.

Die Hauptübelstände sind folgende:

- 1) Die Sorglosigkeit und Gleichgültigkeit der Aelpler und Alpenbesitzer in Rücksicht auf die Behandlung des Düngers. Ordentliche Düngerstätten und Jauchetröge fehlen bei den Ställen beinahe durchweg und wo noch etwas Dünger gesammelt wird, wird er unzweckmässig behandelt und ohne regelmässige Kehrordnung in der Nähe der Hütten verwendet. Die Ausbreitung desselben erfolgt häufchenweise statt gleichmässig. Die Kuhfladen bleiben liegen, wo sie hinfallen, trocknen aus oder veranlassen wie die Misthäufchen die Entstehung üppiger, übelriechender Grasbüsche und hindern unter allen Umständen eine gleichmässige Abäsung des Grases. Um die Hütten, auf den Melk- und Lagerplätzen

bleibt der Dünger liegen und verwandelt diese Stellen in einen wüsten Sumpf, in den und durch den man mit guten Stiefeln kaum gehen darf.

- 2) Der Mangel an ausreichenden Stallungen auf vielen Kuh- und fast allen Weidenalpen. — Das Vieh findet bei ungünstiger und heisser Witterung keinen Schutz und kein trockenes Lager, fällt Schnee, der mehrere Tage liegen bleibt, so muss dasselbe hungern oder sich in die Waldregion hinunter flüchten, wo es an den jungen Waldpflanzen grossen Schaden anrichtet. Durch den Mangel an Ställen wird die Milchergiebigkeit der Kühe gefährdet, die Entwicklung des Jungviehs verlangsamt und — namentlich in nasskalten Sommern — der Grund zu mancher Krankheit gelegt.
- 3) Die mangelhafte Pflege der Alpen mit Rücksicht auf die Räumung derselben von Steinen, holzigen Sträuchern, Unkräutern und Ameisen. Unterlassung derjenigen Vorkehrungen, wendig wären, um die weitere Ausbreitung der Abrutschungen, die Vertiefung der Rinnen, die Vergrösserung der Schutthalden zu vermeiden, und doch die daherigen Gefahren zu vermeiden.
- 4) Die Unterlassung aller Bodenverbesserungen, namentlich der Trockenlegung der nassen Stellen und die Vernachlässigung des Wegbaues selbst, wodurch die stehenden Alpwege gefährlich sind.
- 5) Die geringe, häufig sogar ganz mangelnde Erhaltung und Nachzucht von Schattenbäumen in der Umgebung der Hütten, auf den Lagerplätzen und bei den Viehweiden, soweit die Alpen in der Baumregion liegen.

- 6) Die holzfressenden Einzäunungen, deren Unterhaltung nicht nur mit bedeutenden Schädigungen des Waldes, sondern auch mit einem grossen Zeit- und Arbeitsaufwand verbunden ist.
- 7) Die hie und da übliche Einzelalping, bei der die Viehbesitzer mit der ganzen Familie auf die Alp ziehen, die Erzeugnisse ihres geringen Viehstandes den Sommer über nahezu aufzehren und im Herbst so arm in's Thal zurückkehren, als sie im Frühjahr auszogen.
- 8) Die Umwandlung vieler Alpen in Heuberge insofern, als sie zu lange als solche benutzt, also nicht ein angemessener Wechsel zwischen dem Mähen und dem Beweiden eintritt. Die Heuberge oder Mähalpen müssen allmählig verarmen, weil ihre Erzeugnisse vollständig zu Thal gebracht und dafür gar kein Ersatz geleistet wird.
- 9) Die Stabilität der Käserci, in Folge der unsere Käse von den anderwärts erzeugten übertroffen werden, die Nachfrage nach denselben sich vermindert und der Preis sinkt.
- 10) Die Verpachtung vieler, sogar als Rinderweiden taugliche Alpen an Bergamasker Schafbesitzer, ein Uebelstand, der vorzugsweise in den Tessiner und Bündner Alpen vorkommt.

Die schweizerische Viehzucht steht zwar mit Recht in einem guten Ruf, es bleibt aber auch auf diesem Gebiet noch Vieles zu wünschen übrig. Bei der Auswahl der Zuchtthiere wird nicht immer mit der nöthigen Sorgfalt verfahren, die Fütterung des Jungviehs findet nicht überall nach richtigen Grundsätzen statt und auf die Pflege des Viehs im Stall und auf den Alpen wird nicht durchweg die erforderliche Sorgfalt verwendet. Die Pferdezucht hat nicht

nur keine Fortschritte, sondern Rückschritte gemacht und bei der Schafzucht ist man ziemlich allgemein beim Alter geblieben. Beim Rindvieh kommen rationelle Zuchtungsgrundsätze noch nicht allgemein genug zur Anwendung und bei der Schweinezucht wäre sowohl mit Rücksicht auf die Rassen als auf die Ernährungs- und Behandlungsweise gar Manches zu verbessern.

Mit der Forstwirthschaft — wenn man die Benutzung eines grossen Theils unserer Gebirgswaldungen überhaupt so nennen darf — steht es noch schlimmer als mit der Alpenwirthschaft. Aus den Waldungen nimmt Jedermann, was sie erzeugen, soweit es der Benutzung fähig ist und zwar in der ungeordnetsten Weise, aber Niemand will etwas für die Wiederverjüngung und Pflege derselben thun, ja an den meisten Orten wird der Entstehung und Entwicklung junger Waldbäume, mit oder ohne Absicht, nach Kräften entgegen gewirkt. Die Hauptübelstände bei der Behandlung und Benutzung der Wälder sind folgende:

- 1) Die Ueberbenutzung der Wälder, d. h. der Bezug von grösseren Quantitäten Holz, als zuwächst.
- 2) Der ungeordnete Bezug des Holzes aus grossen Kahlschlägen oder durch Ausplänterung ohne Rücksicht auf die Herbeiführung der Wiederverjüngung.
- 3) Die sehr mangelhaften Transportanstalten, durch welche grosse Kahlschläge bedingt, die Entstehung von Runsen begünstigt und folgenschwere Schädigungen an den Bach- und Flussufern veranlasst werden.
- 4) Die rücksichtslose Austübung der Waldweide, namentlich mit Ziegen, durch welche die erscheinenden jungen Pflanzen vernichtet und die Entstehung guter, junger Bestände unmöglich gemacht wird.

- 5) Der unregelmäßige und schonungslose Bezug von Waldstreu, durch welchen denjenigen Waldungen, die den Ortschaften nahe liegen, der einzige Dünger entzogen und eine Verarmung des Waldbodens herbeigeführt wird.
- 6) Die Vernachlässigung aller Forstverbesserungsarbeiten, wie Saaten, Pflanzungen, Reinigungen, Säuberungen und Durchforstungen.
- 7) Der mangelhafte Schutz der Waldungen gegen unbefugte Eingriffe von Seiten der Menschen und gegen Naturereignisse.

Die Folgen der mangelhaften Land-, Alpen- und Forstwirtschaft lassen sich leicht ermessen, sie bestehen:

- a. In einem nicht unerheblichen Zurückbleiben des wirklichen Ertrages der Thalgüter gegenüber dem möglichen.
- b. In der ernsten Besorgnisse erregenden Abnahme der Fruchtbarkeit der Alpen, veranlasst durch die Verminderung des productiven Bodens und die Erschöpfung desselben. Als Beweis hiefür mag angeführt werden, dass die Glarner-Alpen, die im Jahr 1636 13,000 Kühe (Stösse) ernähren konnten, im Jahr 1863 nur noch 10,178 zu ernähren vermochten.
- c. In der Verminderung des Waldareals, bedingt durch die extensive Vergrößerung der Alpen etc. und die Vernachlässigung des Holzanbaus, der Waldpflege und des Forstschutzes.
- d. In einer sehr bedeutenden Verminderung der Holzvorräthe und des Ertragsvermögens der Waldungen, dem daherigen Versiegen einer der ergiebigsten Einnahmequellen und in der Gefährdung der nachhaltigen Befriedigung des eigenen Holzbedarfs.

- e. In häufig eintretenden Beschädigungen durch Schneelawinen, Steinschläge, Bodenabrutschungen und Abschwemmungen und in der Vertiefung der Runsen und Bachbette.
- f. In ungünstigerer Gestaltung der Witterungerscheinungen und der klimatischen Verhältnisse überhaupt.
- g. In grösseren Verheerungen durch die Flüsse und Bäche, die in der Regel die schönsten und werthvollsten Thalgüter treffen; in dem sehr veränderlichen Wasserstande derselben und in der dahingehörigen Gefährdung der industriellen Etablissements, die das Wasser als bewegende Kraft brauchen.

Die Frage: Wie kann diesen Uebelständen abgeholfen werden? lässt sich kurz dahin beantworten: *Durch baldige und allgemeine Einführung einer besseren Land-, Alpen- und Forstwirthschaft.* Ein näheres Eintreten auf den technischen Theil der Lösung dieser Aufgabe dürfte hier nicht am Platze sein, wogegen diejenigen Verbesserungen, welche zunächst anzustreben sind, noch aufgezählt werden mögen. Es sind folgende:

- 1) Beseitigung der gemeinschaftlichen Atzung der Thalgüter im Frühling und Herbst.
- 2) Einführung der Stallfütterung für die Heimkühe und das Zugvieh und Benutzung der Heimkuhweiden als Mattland, Ackerfeld oder Streuried oder überhaupt zu den Zwecken, zu welchen sie sich am besten eignen.
- 3) Steigerung der Düngerproduktion, sorgfältige Behandlung des Düngers im Stall, auf den Düngerstätten und auf den Alpen, zweckmässige Verwendung desselben und Ankauf von künstlichen Düngersorten, so weit sie nicht zu theuer sind.

- 4) Ausführung der nöthigsten Bodenverbesserungs-Arbeiten auf den Thalgütern, den Alpen und im Wald, ganz besonders Entwässerung des nassen und Bewässerung des sehr trockenen Bodens.
- 5) Zweckmässige und solide Abgrenzung der Thalgüter, Alpen und Wälder mit besonderer Rücksicht auf die Beschaffenheit des Terrains, des Bodens und die Arrondirung der einzelnen Kulturarten.
- 6) Erstellung der unentbehrlichen Ställe auf den Alpen.
- 7) Ersetzung der holzfressenden todten Zäune durch Lebhäge, Trockenmauern oder Gräben.
- 8) Verbesserung des Zuwachses auf den Alpen durch Beseitigung der holzigen Sträucher und anderer nicht als Viehfutter dienender Pflanzen, der Ameisenhaufen etc. und durch den Anbau geeigneter Futterpflanzen auf den dadurch kahl werdenden Stellen.
- 9) Räumung der Alpen von Steinen und Verwendung der letzteren zur Einzäunung derselben mit Trockenmauern, zur Sicherung der Sohle und der Ufer derjenigen Gräben und Runsen, welche durch das abfließende Wasser geschädigt und vertieft werden, und zur Ausführung von Bauten zum Schutze der Alpen gegen die Erweiterung der Schutthalden etc.
- 10) Regulirung des Holzbezuges aus den Waldungen nach wirthschaftlichen Grundsätzen, namentlich:
 - a. Verhinderung aller sogenannten Freiholztriebe und zwar sowohl für den Bedarf der Familien, als der Sennhütten; Anweisung alles zu fallenden Holzes durch Sachverständige.
 - b. Verhütung der Kahltriebe an allen durch Lawinen, Steinschläge, Bodenabrutschungen und Abschwem-

mungen gefährdeten Stellen, sowie in ganz rauen Hochlagen.

- c. Ermittlung des nachhaltigen Ertrages der Wälder und Beschränkung der Nutzung auf diesen (Vermessung und Taxation der Waldungen).
- 11) Verbesserung der Transportanstalten durch Versicherung der Ufer der Flossbäche, durch Erstellung von Fahr- und Schlittwegen und durch möglichste Beschränkung der Holzriesen in lockerem Boden.
- 12) Beschränkung der Weide- und Streubenutzung, insoweit es zur Nachzucht guter Waldbestände unbedingt nothwendig ist.
 - a. Durch Schonung der dem Maule des Viehs noch nicht entwachsenen und der in Verjüngung begriffenen Bestände gegen das Weidevieh, namentlich gegen die Ziegen.
 - b. Durch sorgfältige Benutzung aller Streusurrogate, namentlich der Schneidelstreu vom *gefällten* Holze und durch zweckmässige Regulirung des Bezuges von Rech- und Mähstreu.
- 13) Sorgfältige Aufforstung alles öde liegenden, zur Holzerziehung bestimmten Bodens durch Saat oder Pflanzung und Einführung einer Hiebsart in den alten Beständen, welche der Verjüngung derselben möglichst günstig ist.
- 14) Zweckmässige Pflege aller jungen und älteren Bestände durch die Einführung von Säuberungen und Durchforstungen.
- 15) Ablösung der die Einführung einer guten Wirthschaft hindernden Servitute, Schutz der Wälder gegen alle eigenmächtigen Bezüge von Waldpro-

dukten und strenge und unnachsichtige Bestrafung aller Frevler.

Trotz der grossen Vortheile, welche den Grundbesitzern des weiten Alpengebiets aus der Durchführung dieser Verbesserungsvorschläge erwachsen würden, darf man sich der Hoffnung nicht hingeben, dass die Verbesserungsarbeiten bald an die Hand genommen und so gefördert werden, wie es die Rücksichten auf das allgemeine Wohl erheischen, es liegt daher in der Pflicht der Behörden, der Vereine und aller gemeinnützigen Männer, diese wichtige Angelegenheit nach Kräften zu fördern. Die Mittel hiezu liegen in der Belehrung des Volks durch Wort und Beispiel, in der Verabreichung von Beiträgen an die Ausgaben für Verbesserungsarbeiten, die im Anfang wenig lohnend sind oder zum allgemeinen Besten dienen, und in der Gesetzgebung.

Die Gesetzgebung liegt uns ferne, es genügt daher hier die Bemerkung, dass dieselbe zwar die Beseitigung aller, der Einführung einer besseren Wirthschaft im Wege stehenden Hindernisse möglich machen muss, die Freiheit des Einzelnen aber nicht mehr beschränken darf, als es zur Erreichung des Zweckes absolut nothwendig ist. Auch die Verabreichung von materiellen Unterstützungen für Verbesserungsarbeiten fällt der Hauptsache nach den Behörden zu, dagegen gehört die Belehrung des Volks über seine wahren wirthschaftlichen Interessen zum Wirkungskreise der Vereine und der Einzelnen, es darf sich daher auch der Alpen-Club dieser Aufgabe nicht entziehen.

Da gegen die Ausführung eines Theiles der vorstehenden Verbesserungs-Vorschläge grosse Bedenken walten, so dürften noch einige Andeutungen darüber am Platze sein, wie man über die scheinbar grössten Schwierigkeiten hinaus kommen könnte.

Für die Einführung einer guten Forstwirthschaft bildet die *Ziegenweide* unstreitig eines der grössten Hindernisse, um so mehr, als die Ansicht allgemein verbreitet ist, die Beschränkung derselben habe die vollständige Verarmung und Verkümmernug des ärmeren Theils der Gebirgsbevölkerung zur Folge. Wäre dem so, dann müssten auch die eifrigsten Förderer der Forstwirthschaft auf die Durchführung ihrer Pläne verzichten, zum Glück steht aber die Sache nicht so schlimm. Ein grosser Theil der den Wald durchstreifenden Ziegen gehört den Wohlhabenden, die unter der Ausschliessung derselben von der Waldweide nicht allzusehr leiden würden. Die Gesetzgeber haben das längst erkannt, wofür der beste Beweis darin liegt, dass in mehreren Kantonen schon im vorigen Jahrhundert gesetzlich bestimmt wurde, Diejenigen, welche im Sommer eine Kuh zu Hause halten können, dürfen keine und überhaupt Niemand mehr als 2—3 Gaisen auf die gemeinsame Weide treiben. Durch die Vollziehung dieser gesetzlichen Bestimmung, die leider bisher nur auf dem Papier stand, würde keine arme Familie ruinirt und keinem Kinde die unentbehrliche Milch entzogen, wohl aber liesse sich die Zahl der den Wald schädigenden Ziegen auf die Hälfte reduciren. Die Einführung einer besseren Forstwirthschaft macht übrigens nicht die Beseitigung, sondern nur die Regulirung der Waldweide in dem Sinne nothwendig, dass diejenigen Bestände geschont werden, welche dem Maule des Viehes noch nicht entwachsen, oder in Verjüngung begriffen sind.

Die Abschaffung der gemeinschaftlichen Beweidung der Thalgüter hat nur da erhebliche Schwierigkeiten, wo letztere stark parzellirt sind; sie erfordert keine andere Vorkehrungen als Trennung der Heerden und Einzelhut auf den eigenen Grundstücken.

Die Aufforstung öder, exponirter Flächen in rauhen Hochlagen ist keine leichte und, vom rein finanziellen Standpunkte aus betrachtet, eine undankbare Aufgabe, ausführbar aber ist sie und zwar ohne unverhältnissmässig grosse Kosten. Sollen jedoch die diessfälligen Arbeiten nicht von vorneherein in Misskredit gebracht werden, so darf man mit denselben nicht an den steilsten Stellen anfangen, weil hier nur ein geringer und erst sehr spät in die Augen fallender Erfolg zu erwarten ist. Zuerst sind die Partien mit besserem Boden und in geschützter Lage in Angriff zu nehmen, um sodann von diesen aus auf die ungünstigeren vorrücken zu können. An Schutthalden, Rutschflächen u. dergl. darf die Aufforstung in der Regel erst beginnen, wenn der Boden zur Ruhe gebracht ist, und bei allen Aufforstungsarbeiten sind die vorhandenen Deckmittel, als Bäume, Sträucher, Stöcke, Felsblöcke etc. je so zu benutzen, wie sie der Pflanze den wirksamsten Schutz gegen die drohenden nachtheiligen äusseren Einwirkungen geben können. An der Wiederbewaldung steiler Hänge und exponirter Stellen hat nicht nur der Eigenthümer des betreffenden Bodens, sondern die ganze Bevölkerung ein hohes Interesse, weil der Wald den wirksamsten Schutz gegen Bodenabschwemmungen, Schneeabrutschungen, Steinschlag, allzurachen Wasserabfluss und gegen Verschlechterung des Klimas bietet, es erscheint daher billig, dass die Grundbesitzer in ihren diessfälligen Bestrebungen kräftig unterstützt werden.

Die zum Schutz gegen Schneelawinen, Steinschlag, Bodenabrutschungen, Vertiefung der Bäche und Runsen, Ueberschüttung der Thalgüter mit Schlamm und Geschieben u. dgl. auszuführenden Bauten übersteigen die Kräfte der Einzelnen noch mehr als die Aufforstungsarbeiten, theils weil sie grössere Kosten veranlassen, theils weil sie in der

Regel von einer grossen Zahl von Grundbesitzern gemeinschaftlich und nach einem durchgreifenden Plane ausgeführt werden müssen. Im Allgemeinen müssen sie darauf gerichtet sein, den Schnee und das Geschiebe in der Höhe zu behalten, oder demselben, wo das nicht ausführbar ist, möglichst unschädliche Bahnen und die nöthigen Ablagerungsplätze anzuweisen. An den Bächen und Ransen sind, soweit das Gefäll stark ist, die Querbauten, oder sogenannten Thalsperren, den bei der Bevölkerung sonst so sehr beliebten Parallelbauten oder Ufermauern entschieden vorzuziehen, weil die letzteren die Vertiefung der Sohlen eher begünstigen als hindern, während die ersteren das Gefäll vermindern, das Geschiebe zurückhalten, die Sohle erhöhen und dadurch weiteren Abrutschungen wirksam vorbeugen. Durch gemeinsames Vorgehen wäre auch auf diesem Gebiet in kurzer Zeit und ohne unverhältnissmässige Kosten den grössten Uebeln vorzubeugen.

Für die Durchführung der übrigen vorgeschlagenen Verbesserungsarbeiten reicht fast durchweg der gute Wille der Grundbesitzer aus, es kann sich daher mit Rücksicht auf dieselben nur um die nöthige Belehrung durch Wort und Beispiel handeln. Zur Belehrung durch das lebendige und das geschriebene Wort haben alle Einsichtigen und namentlich auch die Vereine Gelegenheit; die wirksamere Belehrung durch das Beispiel dagegen muss durch die intelligenten und wohlhabenden Grundbesitzer unserer Alpen in der Weise vermittelt werden, dass sie ihre eigenen Güter musterhaft bewirthschaften und damit ihren Nachbarn zeigen, dass die Land-, Alpen- und Forstwirthschaft wirklich verbessert werden kann und dass sich die Verbesserungen durch grössere Erträge reichlich lohnen.

Der Kanton Luzern

zur Zeit der grossen Gletscher.

Von Professor H. Zähringer.

Unsere Erde hat eine Reihe von Entwicklungsperioden durchlaufen, ehe sie zur Aufnahme des Menschen geeignet war; das Luftförmige verdichtete sich zu Flüssigem, aus dem Flüssigen schied sich das Feste ab; das Unorganische gestaltete sich zu Krystallen, das Organische zu Pflanzen und Thieren; ganze Erdstrecken wurden vom Meere überfluthet, anderwärts hob sich der Meeresboden über seine weichende Bedeckung; Hebungen und Senkungen gaben der Erdoberfläche wiederholt andere Gestaltungen und umhüllten die organische Welt mit der Nacht des Todes. Die Forscher unterscheiden bei diesen Umwälzungen vier Hauptperioden und die gewaltigsten Hebungen, Senkungen und Ueberfluthungen fallen in die drei ersten Perioden. Die Zeit, in welche wir uns zu versetzen gedenken, fällt in die vierte Epoche und in dieser befindet sich unsere Erde gegenwärtig noch. Die Umwälzungen dieser vierten Periode sind nicht mehr so gewaltig, doch finden immer noch manche Umgestaltungen statt, welche im Anfange der Periode an Grossartigkeit die heutzutage eintretenden unendlich über-

trafen. Wir müssen nämlich annehmen, dass im Anfange unserer Epoche die Vertheilung von Land und Meer eine andere war, als sie gegenwärtig ist: die afrikanische Wüste Sahara wird noch ein mit dem mittelländischen zusammenhängendes Meer gewesen sein; die Ostsee wird über Finnland mit dem weissen Meere und weiter mit dem nördlichen Polarmeere im Zusammenhang gestanden sein; die britischen Inseln mögen noch mit dem europäischen Festlande und vielleicht mit Amerika in fester Verbindung gestanden haben und der Golfstrom, der gegenwärtig aus dem mexikanischen Meerbusen hervorbrechend, das nordwestliche Europa erwärmt, mag zwischen Nord- und Südamerika hindurch sich in den stillen Ocean ergossen haben. Alle diese Umgestaltungen sind allmählig, d. h. im Laufe von Jahrtausenden eingetreten und auch jetzt noch bemerken wir langsam Hebungen und Senkungen an verschiedenen Punkten der Erdoberfläche.

Auffallender sind für uns die Folgen der Verwitterung und der Auswaschung. Die Abwechslung von Kälte und Wärme, von Trockenheit und Nässe kann die festesten Felsen sprengen, besonders wenn das Wasser in einmal vorhandene Spalten eindringt und daselbst gefriert. Das Wasser dehnt sich beim Gefrieren um $\frac{1}{10}$ seines Volumens aus und überwindet dabei den heftigsten Widerstand, so dass man z. B. mit gefrierendem Wasser nicht nur Glasflaschen, sondern gusseiserne Bomben zum Zerplatzen bringen kann. Werden die Felsen so gelockert, so stürzen sie als Trümmer in's Thal, verwittern unten zu kleinen Stücken und werden vom Wasser als loses Geröll fortgeschwemmt. Diese Umgestaltungen bemerken wir täglich und bisweilen treten sie plötzlich und mit grosser Gewalt ein, so die Verschüttung der Castelen-Alp auf dem Pilatus, der Erdrutsch am Rigi bei Weggis und der Berg-

sturz am Rossberg bei Goldau. So ist die Oberfläche unserer Erde in einer fortwährenden Umgestaltung begriffen: die Berge werden niedriger, der Boden der Thäler hebt sich, die Tiefe der Seen vermindert sich, eine Menge fester Bestandtheile wird dem Meere zugeführt.

Für den Anfang unserer Periode müssen wir ein feuchtes Klima annehmen, d. h. ein solches, bei welchem die atmosphärische Luft, welche die Erde einhüllt, viele wässerige Dünste enthält, welche bei erfolgender Abkühlung in den Ebenen als Regen und in den Gebirgen als Schnee niederfallen. Ist der Schnee in den Gebirgen so massenhaft, dass er nicht jedes Jahr weggeschmolzen werden kann, sondern sich jahrelang anhäuft, so verwandelt er sich in Eis, steigt als langsam gleitender Strom in die Thäler nieder und erfüllt dieselben als Gletscher auf eine Höhe, welche bis an die Kämme der thalbildenden Bergzüge reicht und über alle Unebenheiten wegschreitet. Solche mächtige alle Thäler erfüllende und bis in die Ebene fortschreitende Gletscher zeigt uns der Anfang der vierten Erdbildungsperiode und zwar nicht nur in der Schweiz, sondern auch in Skandinavien, in England, in Amerika, in Australien. Die Spuren dieser Gletscherzeit finden sich im Kanton Luzern sehr zahlreich. Ehe wir jedoch an die Aufsuchung derselben gehen, werfen wir einen Blick auf die Entstehung und die Bewegung der Gletscher der Jetztzeit, sowie auf die sie begleitenden Erscheinungen.

Wenn wir unsere wohlbebauten Thäler verlassen, um an den sonnigen Halden der Berge zu deren Gipfel emporzusteigen, so fühlen wir die Luft immer dünner, aber auch immer kälter werden; aus den Gegenden des blühenden Ackerbaues kommen wir zu magern Weiden, bald lassen wir den schattigen Wald hinter uns, niederes Gestrüpp und einzelne freundliche Blümchen stehen noch an unserm

Wege, aber bald gelangen wir zu trostlosen Schutthalden, zu blendenden Schneefeldern und weiten Gletscherrevieren. In diesen Hochgegenden, bei verdünnter und kalter Luft, fällt nur selten Regen; der gewöhnliche Niederschlag ist Schnee und zwar bei wärmerer Witterung in Form von Flocken, bei kälterer Witterung in Form von Körnern oder Nadeln. Auf den Spitzen der Berge, auf den Kämmen und Gräten kann sich der Schnee, auch bei andauerndem Niederschlage, nicht massenhaft ansammeln, wohl aber in den zwischenliegenden Einsattelungen oder Mulden, deren Boden eine ziemlich ausgedehnte Fläche darbietet und in welche der Schnee von den Spitzen und Wänden der Berge in Lawinenform herunterrollt. Hier sammelt sich der Schnee, je nach der Höhe der umliegenden Berge oder der Tiefe der Einsattelung, zu mehr oder weniger grossen Massen und geht an der Hand physikalischer Gesetze einer merkwürdigen Umwandlung entgegen. Die oberste Schneeschichte wird von der Sonnenwärme geschmolzen, das entstehende Schmelzwasser sickert in die unterliegenden Schichten, welche dadurch in eine breiige und körnige Masse umgewandelt werden. Jeder frischfallende *Hochschnee* wird dieser Umwandlung unterworfen und verwandelt sich in körnigen *Firnschnee*. Die tieferliegenden Schichten erleiden unter dem wasserdurchtränkten Firnschnee einen ungeheuren Druck und verwandeln sich dadurch in *Firneis*, d. h. in blasiges, körniges Eis. Die fortwährende Ansammlung von Hochschnee, der stets wachsende Druck des Firnschnee's drängen das Firneis, sich einen Ausweg durch die Oeffnung der Mulde zu suchen und dieser hervortretende Strom ist der *Gletscher*. Der hier kurz angedeutete Vorgang, den wir im Kleinen mit einer hydraulischen Presse wiederholen können, ist für die Gletschertheorie von grosser Wichtigkeit. Man darf das Gletschereis nicht mit dem gewöhn-

lichen Wassereis verwechseln; schon der blosse Anblick zeigt uns den Unterschied: das Gletschereis ist körnig, blasig und geschichtet, das Wassereis ist krystallinisch. Das stimmt auch mit der Bildung beider überein: das Gletschereis entsteht nicht aus Wasser durch Gefrieren, sondern aus Firnschnee durch Druck; das Wassereis entsteht durch Ansetzen kleiner Krystalle, wobei es sich um $\frac{1}{10}$ seines Volumens ausdehnt. Gletschereis und Wassereis verhalten sich auch nicht gleich beim Schmelzen: ersteres zerfällt in Körner, welche sich in Wasser verwandeln; letzteres schmilzt allmähig ab, ohne zu zerfallen, oder zerfällt in prismatische Stücke.

Die Bergspitzen und Wände, welche eine Firnmulde umgeben, sind in Folge des Temperaturwechsels einer fortwährenden Verwitterung unterworfen; grössere und kleinere Felsstücke stürzen in die Mulde und versinken im Schnee, bis sie auf das Firneis zu liegen kommen, in welches sie eingebacken werden. Tritt das Firneis als Gletscher aus der Muldenöffnung, so folgen ihm auch die eingepressten Felsstücke und bezeichnen ihren Gang durch Erscheinungen, welche für die Gletschertheorie von höchster Wichtigkeit sind. In Folge des Druckes und der Neigung des Bodens schreitet der aus der Mulde hervortretende Gletscher vorwärts und die eingebackenen Felsstücke reiben sich an den Wänden und am Boden des Gletscherthales. An den Wänden werden geradlinige Streifen eingeritzt, am Boden wird das lockere Gestein zu Staub zermalmt und festes Gestein wird rundlich abgeschliffen und bei grosser Härte förmlich polirt. Der Staub wird mit dem Schmelzwasser weggeführt, wesshalb der Gletscherbach stets trüb erscheint, obgleich das Eis, aus dem er entsteht, vollkommen klar ist. Die *Kritze* an den Wänden bleiben um so länger sichtbar, je härter das geritzte Gestein ist, ebenso

behalten die geschliffenen und abgerundeten Felsmassen, die sogenannten *Rundhöcker*, um so länger ihre Form, je weniger das Gestein, aus denen sie bestehen, der Verwitterung unterliegt.

Aus der Entstehung des Gletschers folgt, dass derselbe um so mächtiger sein muss, je grösser die Firmulde und je stärker der in derselben herrschende Druck ist. Ein starker Schneefall vermehrt die Masse des Firns und erhöht den Druck, veranlasst also ein Wachsen des Gletschers; verminderter Schneefall bringt eine Abnahme des Druckes und dadurch auch eine Abnahme des Gletschers hervor. Wir werden also nach schneereichen Wintern ein Anwachsen und nach schneearmen Wintern einen Rückgang der Gletscher wahrnehmen. Die letzten Winter waren schneearm und wirklich nahmen in den letzten Jahren die Gletscher in unseren Alpen bedeutend ab; der gegenwärtige (1867) Winter hat ungeheure Schneemassen gebracht und ohne Zweifel werden die Gletscher im Laufe dieses Jahres wieder zunehmen. — Das Eis ist, trotz seiner Sprödigkeit, unter einem grossen Drucke umformbar und bildsam, fast wie Wachs, und hierauf beruht wesentlich sein stetes Fortschreiten, bis es in Gegenden kommt, wo die Sonnenwärme hoch genug steht, um es zu schmelzen. Jeder Druck und jede Reibung erzeugt Wärme, so auch der Druck in der Firmulde und die Reibung des fortgestossenen Gletschers an den Thalwänden. Die entstehende Wärme schmilzt einen Theil des Eises, wird aber durch den Uebergang von Eis in Wasser gebunden und bringt daher im Gletscher selber keine Temperaturerhöhung hervor. Im Gegentheil muss nach physikalischen Gesetzen eine theilweise Temperaturerniedrigung erfolgen, denn das Schmelzwasser bindet die freigewordene Wärme, welche demnach dem Gletscher entzogen ist; in der Berührung

mit dem kälter gewordenen Gletscher gefriert ein Theil des Schmelzwassers wieder und gibt seine gebundene Wärme ab, welche den angedeuteten Process von Neuem beginnt; ein anderer Theil des Schmelzwassers, welches nicht in unmittelbarer Berührung mit dem Eis steht, fliesst unter dem Gletscher ab und erleichtert diesem das Gleiten auf dem niedersteigenden Thalboden. Dadurch wird eine vermehrte Reibung, eine grössere Wärmeentwicklung, ein rascheres Abschmelzen und ein schnelleres Vorrücken bedingt. Der Gletscher ist durch seine Bewegung in einer fortwährenden Umformung begriffen und die durch Druck und Reibung erzeugte Wärme erhält ihn in nie ruhender Arbeit. Die *Geschwindigkeit*, mit welcher die Gletscher fortschreiten, ist sehr verschieden; sie richtet sich nach dem Druck, nach der Masse und nach der Gestalt des Gletscherbettes. In der Mitte des Gletschers ist sie bedeutender als an den Rändern und durchschnittlich beträgt sie fast einen Fuss per Tag; sie ist im Sommer grösser als im Winter, weil zu den constant wirkenden Ursachen der Bewegung noch die höhere Lufttemperatur kommt, welche den Gletscher durch das Abschmelzen an der Oberfläche in eine energischere Arbeit versetzt.

Verfolgen wir den Gletscher auf seinem Wege durch das Thal, so treten uns verschiedene, höchst merkwürdige, aber an der Hand unserer Grundanschauungen leicht erklärliche Thatsachen entgegen. Hat das Thal eine gleichmässige Senkung, so gleitet der Gletscher in ununterbrochenem Flusse auf dessen Boden und an dessen Wänden hin, am Boden das lockere Gestein zerreibend und die Felsen polirend, an den Wänden gewaltige Furchen einreissend. Tritt jedoch plötzlich ein stärkeres Gefälle ein, so erhält der Gletscher daselbst eine grössere Geschwindigkeit, die nachrückenden Theile vermögen nicht zu folgen

und es bilden sich *Querspalten*, die sich erst wieder schliessen, wenn abermals ein geringeres Gefälle eintritt. Denn hier haben die nachrückenden Massen eine grössere Geschwindigkeit, es erfolgt ein Druck; dieser Druck erzeugt Wärme, die Wände der Spalten schmelzen, aber das Schmelzwasser gefriert in der Berührung mit dem abgekühlten Gletscher und die Spalten sind geschlossen. — Verengert sich das Thal, so erfolgt eine heftige Reibung des Gletschers an den Wänden, es wird viel Wärme erzeugt, das Eis schmilzt stark ab und der Gletscher kann durch die Thalverengung in seiner reducirten Form hindurchtreten. Erweitert sich das Thal, so dehnt sich der Gletscher in der Breite aus; da er aber wohl dem Druck, hingegen nur wenig dem Zug nachgeben kann, so entstehen *Längsspalten*, die erst wieder verschwinden, wenn das Thal sich verengt und der Gletscher zusammengepresst wird. — Macht das Thal eine *Wendung*, so folgt auch der Gletscher dieser Wendung, wobei wieder Querspalten entstehen, indem die Gletschertheile, welche entfernter von dem Wendepunkt sind, einen grösseren Weg zurückzulegen haben als diejenigen, welche diesem Punkte nahe liegen; erstere werden daher in der Bewegung zurückbleiben und das Eis muss in Folge seiner Sprödigkeit zerspalten. Das Schliessen dieser Gletscherspalten erfolgt in der oben angegebenen Weise. — Trifft der Gletscher auf ein *Hinderniss*, das er nicht vor sich herzuschieben oder zu überfluthen vermag, so theilt er sich in zwei Arme, wie das Wasser eines Flusses vor einem Brückenpfeiler. Und wie sich das Wasser am entgegengesetzten Ende des Pfeilers wieder vereinigt, so fliessen auch die beiden Gletscherarme nach Umgehung der Hindernisse wieder zusammen. In Folge des Druckes verwachsen sie wieder zu einer continuirlichen Masse. So entstehen die sogenannten *Gletscher-*

inseln, welche oft im herrlichsten Blüthenschmuck der farbenreichen Alpenflora prangen, ein Blument Teppich in einer Wüste von Eis und Trümmern. Das Zusammenwachsen der beiden Gletscherarme erfolgt in der oben angegebenen Weise. — Tritt nicht nur ein rasches Gefälle, sondern ein förmlicher Absturz im Thale ein, so stürzt der Gletscher in Trümmern über denselben hinunter. Aber wie ein Bach, der einen schäumenden Wasserfall bildet und sich während des Falles in Staub auflösen scheint, am Fusse des Felsens sich wieder zu einer ruhig dahinschlängelnden Masse sammelt: so bildet sich auch der Gletscher, nachdem er sich in Blöcke und Nadeln aufgelöst, nach seinem Sturze wieder zu einem zusammenhängenden Eisstrom um. Diese *Gletscherstürze* gehören zu den interessantesten Erscheinungen der grossartigen Gletscherwelt. Das Zusammenwachsen der Eisblöcke am Fusse des Sturzes erfolgt wie das Schliessen der Spalten: durch den Druck wird Wärme erzeugt, die oberflächlichen Eisschichten schmelzen, das Schmelzwasser gefriert theilweise wieder in der Berührung mit dem Eise und verkittet so die einzelnen Eisstücke; die Einwirkung der Sonne und die nie ruhende Verwitterung verebnen die Oberfläche des regenerirten Gletschers (*Regulation*), der seinen Weg thalabwärts in stetigem Flusse fortsetzt. — Die gleiche Fähigkeit des *Zusammenwachsens* bemerken wir, wenn zwei Gletscher, die aus verschiedenen Thälern kommen, zusammenstossen: sie vereinigen sich zu einem einzigen Gletscher, der in der Zusammensetzung seines Eises nicht mehr erkennen lässt, dass er seine Zuflüsse aus verschiedenen Quellen erhalten hat. Der Druck, den die beiden Gletscher an ihren Berührungstellen auf einander ausüben, bringt die oberflächlichen Schichten zur Schmelzung, ein Theil des Schmelzwassers gefriert in der Berührung mit dem Eise und bildet so den Kitt zur

Vereinigung der beiden Gletscher. Auf diese Weise kann ein Hauptgletscher eine Reihe von Nebengletschern aufnehmen, wie ein Hauptfluss seine Nebenflüsse aufnimmt. Der Gletscher setzt seinen Weg durch das Thal fort, sich allen Gestaltungen desselben anschmiegend, bis er in eine Tiefe kommt, wo die Temperatur hoch genug ist, um seinem Fortschreiten durch Schmelzen ein Ziel zu setzen. Das ist gegenwärtig in einer Meereshöhe von 1000 bis 1500 Met. der Fall. Die Form seines Endes richtet sich wieder nach der Gestaltung des Thales: ist das Thal enge, so zieht sich der Gletscher in eine *Zunge* aus, unter welcher sich ein *Thor* bildet, durch welches der trübe Gletscherbach hervorstürzt; erweitert sich dagegen das Thal, so breitet sich der Gletscher *fächerartig* mit strahlenförmigen Längsspalten aus, und bildet weniger hohe Gletscherthore, durch welche die Gletscherbäche ihren Abfluss nehmen.

Wir haben schon wiederholt von der Verwitterung der nackten Felsen gesprochen und wir müssen noch einmal hierauf zurückkommen, denn daran knüpfen sich einige der wichtigsten Erscheinungen, deren wir in der Folge noch gedenken müssen. Die Felsblöcke, welche sich rings um das Firnmeer lösen, versinken in demselben, bis sie auf festes Eis gelangen: desshalb ist die Oberfläche der Firnmeere immer blendend weiss. Anders verhält es sich mit den Blöcken, welche sich von den thalbildenden Felsen ablösen: sie fallen auf den fortschreitenden Gletscher, also auf festes Eis und bleiben auf der Oberfläche desselben liegen. Desshalb erscheint das Eis nur selten rein, es ist mit kleineren und grösseren Felsstücken wie übersäet. Am stärksten ist diese Anhäufung natürlich an den Rändern, indem bei einem breiten Gletscher nur wenige Blöcke bis in die Mitte gelangen. Man nennt diese Trümmerhaufen auf der Oberfläche der Gletscher *Moränen* und zwar die

eben genannten insbesondere *Seitenmoränen*. Wachsen zwei aus verschiedenen Thälern kommende Gletscher zusammen, so vereinigen sich auch ihre Seitenmoränen, die linke des einen mit der rechten des andern und bilden eine *Mittelmoräne*, welche im weitem Fortgange des Gletschers in der Mitte desselben bleibt. So können sich mehrere Mittelmoränen bilden, welche nahezu eine parallele Richtung einhalten. Entstehen im weitem Verlaufe des Gletschers Spalten, so kann ein Theil des auf demselben ruhenden Schuttes in die Spalten versinken und entweder bis auf den Thalboden gelangen, um daselbst zerrieben und zur Felspolirung verwendet zu werden, oder im Innern des Gletschers stecken zu bleiben, um dann etwas tiefer durch Abschmelzung wieder zu Tage zu treten. Man schreibt dem Gletscher eine eigene *Ausstossungskraft* zu, vermöge welcher er alle fremden, in sein Inneres gelangten Körper wieder auf die Oberfläche bringt. Die Thatsache ist richtig, wenn der Körper nicht bis auf den Thalboden gelangt, aber es bedarf hiezu keiner besondern Kraft. Der Gletscher steigt nämlich in seiner unaufhalt-samen Bewegung immer tiefer in's Thal und wird auf seiner Oberfläche immer mehr abgeschmolzen, also muss jede Schichte, welche weiter oben im Innern lag, tiefer unten an die Oberfläche treten und die früher aufgenommenen Körper an's Licht bringen. Gegenstände, welche Gletscher-fahrer auf ihren Wanderungen in Spalten verloren hatten, sind nach Jahrzehnten einige hundert Fuss weiter thalabwärts wieder aus dem Gletscher hervorgetreten. — Alle Blöcke der Seiten- und Mittelmoränen, welche nicht in Spalten versinken, setzen mit dem Gletscher auf dessen Rücken die Wanderung thalabwärts fort, um an seinem Ende abgesetzt zu werden. Hier bilden sie nun einen bogenförmigen Wall um sein Ende, unter den Namen *End-*

oder *Stirnmoräne*. An diesen Endmoränen ist das Wachsen und Abnehmen der Gletscher auch dem oberflächlichen Beobachter bemerkbar; geht der Gletscher zurück, so entfernt er sich von seiner Endmoräne, es liegt ein Zwischenraum zwischen dem Gletscherende und der früheren Moräne; schreitet der Gletscher vor, so zerstört er seine frühere Moräne und schiebt deren Blöcke vor sich her. In den letzten Jahren haben sich die Gletscher von ihren Endmoränen zurückgezogen und nach einigen schneereichen Wintern werden sie vielleicht ihre früheren Moränen wieder erreichen.

Wir haben nunmehr in grossen Zügen die Entstehung und die Bewegung der heutigen Gletscher, sowie die damit in Verbindung stehenden wichtigsten Erscheinungen dargestellt; kehren wir nun zu unserer eigentlichen Aufgabe, zur Schilderung des Anfangs der vierten Erdbildungsperiode zurück. Wir haben für die damalige Zeit eine andere Vertheilung von Festland und Meer, sowie eine stark mit wässerigen Dünsten erfüllte Atmosphäre angenommen. Die allgemeine Bodengestaltung der Schweiz war dieselbe wie heutzutage, nur hatten die Gletscher eine solche Ausdehnung, dass fast die ganze Schweiz vergletschert war. Die Zeugen hiefür sind die aus den Hochalpen stammenden Felsblöcke: *Fündlinge*, *Geissberger*, *erratische Blöcke* genannt, welche wir bis an den Jura und über den Bodensee hinaus antreffen, sowie die *Blockwälle*, die ehemaligen Endmoränen der grossen Gletscher, welche wir in unseren Thälern und namentlich am Nordende der nördlichen Seen und am Südende der südlichen Seen finden. Besonders mit Rücksicht auf die Blockwälle müssen wir in jener Gletscherzeit zwei Perioden unterscheiden; in der ersten hatten die Gletscher eine grössere Ausdehnung als in der zweiten; wäre das umgekehrt der Fall, so müssten die

Gletscher bei ihrem Vorrücken die alten Moränen zerstört haben. Auch die Schieferkohlenbildung (in Wetzikon und Mörschwyl) nöthigt uns zur Annahme zweier Gletscherperioden, denn unter und über diesen Kohlenlagern finden wir erratische Gesteine, so dass sich die Kohlen in der Zeit gebildet haben müssen, während welcher das Land gletscherfrei war und welche einige tausend Jahre gedauert haben mag. Auch in andern Ländern, so namentlich in Schottland, lassen sich zwei Gletscherperioden unterscheiden. Wir müssen annehmen, es habe sich zwischen beiden Perioden eine andere Vertheilung von Festland und Meer durch Hebung und Senkung einzelner Gegenden gebildet, wodurch weniger atmosphärische Niederschläge erfolgten. Dadurch sind die Gletscher zurückgegangen; sie mögen dann auch wieder vorgegangen sein, ohne jedoch ihre frühere Ausdehnung zu erreichen. Am Schluss der zweiten Periode fand abermals eine andere Vertheilung von Festland und Meer statt, die Niederschläge nehmen noch mehr ab und die Gletscher treten in die Hochthäler zurück, wo sie nur noch den Schwankungen der schneereichen und schneearmen Winter unterworfen sind.

Ueberblicken wir zunächst, ehe wir speciell auf den Kanton Luzern eingehen, die allgemeine Gletscherverbreitung der ersten Periode über die ganze Schweiz. Für den Nordabfall der Alpen erhalten wir 5 grosse Gletscher und für den Südabfall 2, natürlich mit Weglassung derjenigen, welche sich nicht auf schweizerischem Gebiete befanden. Der grösste Gletscher war der *Rhonegletscher*; er erfüllte das ganze Rhonethal des Kantons Wallis mit allen Seitenthälern 2—3000 Fuss über der Thalsole, dehnte sich über den Genfersee, den Neuenburger-, Murten- und Bielersee bis an den Jura aus; sein westliches Ende war bei Genf, wo er mit dem Arvegletscher zusammentraf, sein östliches

Ende bei Zofingen, wo er den Reussgletscher erreichte. — Viel kleiner als der Rhonegletscher war der *Aaregletscher*. Er erfüllte die Thäler des Berner Oberlandes und glättete im Haslithal die Felswände bis 2000 Fuss über der gegenwärtigen Thalsole, ein Arm stieg über den Brünig herunter bis nach Sarnen, den Lungern- und Sarnersee bedeckend; der Hauptstrom überzog den Brienzer- und Thunersee und breitete sich nördlich bis Burgdorf aus, wo er mit dem Rhonegletscher zusammenstiess. — Ungefähr von gleicher Grösse, jedoch weiter nach Norden vordringend war der *Reussgletscher*. Er erfüllte die Thäler des Kantons Uri, einen Theil von Schwyz und Unterwalden, breitete sich über den grössten Theil des Kantons Luzern, über einen Theil der Kantone Zug, Zürich und Aargau aus, und schob seine Endmoränen bis an die Aare und den Jura vor; an der Limmat stiess er mit dem Linthgletscher, und an der Aare mit dem Rhonegletscher zusammen. Diesen Gletscher werden wir später noch näher betrachten. — Weiter östlich war der *Linthgletscher*, der die Thäler des Kantons Glarus und einen Theil von Schwyz bedeckte, nach Norden die Seen des Kantons Zürich mit einer Eisdecke überzog und der Richtung der Limmat folgend mit dem Reussgletscher zusammentraf. — Im Zusammenhange mit diesem Gletscher war der *Rheingletscher*, der an Ausdehnung fast den Rhonegletscher erreichte. Er stammte aus den Thälern des Kantons Graubünden, theilte sich bei Sargans in zwei Arme; der linke bedeckte den Wallensee und vereinigte sich bei Weesen mit dem Linthgletscher, demselben die Gesteine der linken Seite des Rheinthaales zuführend; der rechte Arm folgte der Richtung des Rheins, überzog den Bodensee und den Kanton Thurgau mit einer Eisdecke, reichte weit nach Vorarlberg und Deutschland hinein, und traf schweizerseits im untern Schweizer Alpen-Club.

Aargau mit dem Linth- und dem Reussgletscher zusammen. — Von den südlichen Gletschern war der mächtigste der des Monte-Rosa, der sich jedoch nicht auf Schweizergebiet befand. Er trat aus dem engen Thal von Aosta hervor, breitete sich über die Ebene aus und bedeckte das Land mit alpinen Schuttmassen, welche gegenwärtig Hügelzüge bis zu 1500 Fuss Höhe bilden. Weniger mächtig waren die beiden auf Schweizergebiet liegenden südlichen Gletscher: der *Tessingletscher* und der *Addagletscher*. Der erstere erfüllte die Thäler des Kantons Tessin, überzog den Langensee mit einer Eisdecke und breitete sich in der lombardischen Ebene aus. Der zweite kam vom Splügen und aus dem Bergell, vereinigte sich mit dem Veltliner-gletscher, bildete eine Brücke über den Comersee und schob seine Endmoräne bis nach Monza vor. — Schon aus dieser übersichtlichen Darstellung der früheren Gletscher-verbretung muss hervorgehen, dass wir derselben die Erhaltung unserer zahlreichen Seen verdanken. Als die Gletscher zu Anfang der Periode aus den Hochthälern in die Niederungen herabstiegen, werden sie zunächst die Thäler und Seebecken ausgefüllt haben. Sie bildeten damit eine Brücke, über welche die Steinmassen, die sie aus dem Gebirge brachten, weiter fortgeschoben werden konnten. Wären die Seebecken nicht mit Gletschern bedeckt worden, so hätten die Schuttmassen sie ohne Zweifel ausfüllen müssen. Als die Gletscher später zurückschmolzen, trat an ihre Stelle wieder der blaue Wasserspiegel. Wir verdanken daher den Gletschern die Erhaltung unserer Seen, welche zu den Hauptzierden unseres schönen Landes gehören. Die Gletscher haben sich aber noch in anderer Weise an unsern Seebildungen betheiligt; sie haben stellenweise am Ausgange derselben Moränen hinterlassen, wodurch der Seespiegel erhöht werden musste. Andere Seen

müssen wir geradezu als Moränenseen ansehen. Für beide Fälle werden wir im Kanton Luzern Beispiele finden. Wir müssen den Gletschern noch einen fernern Antheil an der Bodengestaltung unseres Landes zuschreiben: durch das Abschmelzen der Gletscher, das am Schlusse der zweiten Periode verhältnissmässig rasch erfolgt sein muss, indem wir keine rückwärts liegenden Endmoränen mehr finden, müssen enorme Wassermassen entstanden sein, welche den aufgehäuften Gletscherschutt weiterführten, Vertiefungen ausfüllten und den Schutt schichtenweise ablagerten; anderorts mögen diese Wassermassen auch Auswaschungen und Vertiefung der Flussbette bewirkt haben. — Wir verfolgen nun die allgemeinen Erscheinungen, wie sie die ganze Schweiz, mit Ausnahme der westlichen Juraabhänge, darbietet, nicht weiter, sondern wenden uns speciell zur Betrachtung des grossen Reussgletschers.

Werfen wir zunächst einen Blick auf die Bodengestaltung der Kantone, welche ehemals von diesem Gletscher bedeckt waren. Der Hauptfluss dieses Gebietes ist die Reuss, ihr Quellgebiet liegt in dem hohen Urserenthal, im Süden des Kantons Uri, umgeben von mächtigen, jetzt noch vergletscherten Bergen. Von Westen erhält die Reuss Zuflüsse aus dem Geschenenthal, dem Maienthal, dem Gorerenthal, dem Erstfelderthal, dem Waldnacht- und Gitschenthal und nachdem sie in den Vierwaldstättersee getreten, aus dem Isenthal, dem Engelbergerthal und dem Sarnerthal; nachdem sie den See verlassen, nimmt sie noch die kleine Emme auf. Von Osten erhält die Reuss Zuflüsse aus dem Rien- und Fellithal, aus dem Maderanerthal und dem Schächenthal; nach ihrem Eintritt in den See erhält sie noch Zuflüsse aus dem Riemstalder- und aus dem Muottathal; nachdem sie den See wieder verlassen, nimmt sie noch die Lorze auf. Von den Flüssen des Kan-

tons Luzern fließen nicht in die Reuss: die Aa, die Suhr mit der Wynen, die Wigger mit der Luthern, dem Roth- und Rohrbach. Von den Flüssen des Kantons Schwyz gehört die Sihl nicht zum Gebiete der Reuss. Die höchsten Berge des ganzen Gebietes finden wir in Uri, weniger hoch sind sie in Unterwalden und Schwyz, und die geringste Höhe erreichen sie in Luzern und Zug. Der Kanton Luzern hat in seinem Süden ein mächtiges Kreidegebirge: im Entlibuch die hintere und die vordere Fluh, am See den Pilatus und den Vitznauerstock. An diesen Kreidezug schliesst sich die Molasse an, welche in den Nagelfluhgebilden des Rigi, der Beichlen und des Napf ihre höchste Erhebung hat; nördlich sind nur noch niedere Höhenzüge, welche die einzelnen nach Norden ausmündenden Thäler von einander trennen. So der Zug zwischen dem aargauischen Freiamt und dem Hitzkircherthal; der Zug zwischen den beiden Seethälern, der jedoch in dem zwischenliegenden Wynenthal eine Einsattelung erfährt; der Zug zwischen dem Suhren- und dem Wiggerthal, in welchen die Thäler des Roth- und des Rohnbaches eingeschnitten sind, und endlich die verschiedenen Züge, welche vom Napf ausgehen und die Thäler der Wiggerzuflüsse bilden. So war das Land auch in der Gletscherzeit gestaltet, dieselben Berge, dieselben Thäler, alles jedoch unter einer oft mehrere tausend Fuss mächtigen Decke von Schnee und Eis. Verfolgen wir nun den Ursprung und den Verlauf des grossen Reussgletschers.

Das ganze Urserenthal war eine mächtige Firnmulde, in welcher sich durch den Druck der sich stets erneuernden Schneemassen das Firn- und Gletschereis bildete, welches sich durch den Engpass der Schöllenen einen Ausweg bahnte, die Trümmergesteine der umliegenden Bergspitzen theils im Innern, theils auf der Oberfläche mit sich führend. Die im Innern ruhenden Gesteine polirten die Fels-

wände, was man jetzt noch bis Amsteg herunter, hoch über der Thalsole, verfolgen kann; die auf der Oberfläche ruhenden Blöcke reisten entweder mit dem Gletscher thalabwärts oder wurden an den Thalwänden abgesetzt, wo man sie jetzt noch als Geissberger findet und zu Bauten, namentlich auch an der Axenstrasse, verwendet. Die Seitenthäler, links und rechts, von hohen, jetzt noch Schnee und Eis tragenden Bergen gebildet, waren ebenfalls gletschererzeugende Mulden und wie sich jetzt die Seitenflüsse in den Hauptfluss ergiessen, so vereinigten sich damals die Seitengletscher mit dem Hauptgletscher. Wir haben oben gesehen, dass aus einer solchen Vereinigung eine continuirlich zusammenhängende Eismasse entsteht, auf welcher sich zwei Seitenmoränen zu einer Mittelmoräne umgestalten, welche auf dem Rücken des Gletschers mit ihm thalabwärts wandert. So kamen von der linken Seite mächtige Gletscher aus dem Geschenen- und Maienthal, genährt von den unermesslichen Firnmeeren der Thier- und Winterberge, der Sustenhörner und Wendenstöcke; weniger mächtig waren die Gletscher, welche aus dem Gorneren- und Erstfelderthal hervorbrachen, weil die umliegenden Berge weniger hoch und die gletschererzeugenden Mulden weniger tief waren; beim Eintritt des Hauptgletschers in die Thalenge des gegenwärtigen Urnersees, zwischen dem Axenberge und dem Gitschen, vereinigten sich mit ihm noch die vom Engelberger- und Urirothstock, vom Blackenstock und Schlossberg durch das Isenthal, Waldnacht- und Gitschenthal niedersteigenden Gletscher. Von der rechten Seite kamen kleinere Gletscher aus dem Rien- und Felliethal und zwei mächtige Gletscher aus dem Maderaner- und aus dem Schächenthal, genährt von den Firnfeldern des Oberalp- und Hüfistocks, der Windgellen und Ruchen, der Clariden und des Schneehorns; nach dem Eintritt des

Hauptgletschers in das Seebecken empfing er noch einen Zufluss aus dem Riemstalderthal zwischen dem Axenberge und dem Fronalpstock. Bis hieher hatte der Hauptgletscher die Richtung Süd-Nord verfolgen können, nun aber stellte sich ihm, nachdem er zwischen Niederbauen und Fronalp, hoch über Seelisberg und Morschach, hindurchgegangen, die Hochfluh und der Rigi entgegen; er konnte seinen südnördlichen Gang nicht mehr fortsetzen. Wir haben oben gesehen, dass ein Gletscher sich vor einem Hinderniss theilen, dasselbe inselartig einschliessen und nachher die beiden Arme wieder zur Vereinigung bringen kann. So machte es auch der Reussgletscher an der Hochfluh und am Rigi. Er theilte sich in zwei Arme und mit ihm theilten sich seine Mittelmoränen; der rechte drang über den Lowerzersee weg zwischen Rigi und Rossberg in das Becken des Zugersees, nahm im Thale von Schwyz den von Osten kommenden mächtigen Muottagletscher auf, überfluthete das Reussthal zwischen Albis und Lindenberg, sandte über einige Einsenkungen des Albis seine Arme in's Sihl- und Limmatthal, wo er mit dem Linthgletscher in Verbindung trat und fand sein nördliches Ende im Kanton Aargau. Der linke Arm verfolgte die Richtung des Vierwaldstättersees, nahm zunächst die kleinen von den Unterwaldnerbergen niedersteigenden Gletscher auf und vereinigte sich sodann mit dem mächtigen Engelbergergletscher, der zwischen Stanz- und Buochserhorn hervorbrechend und die Ebene von Stanz und Buochs erfüllend, über den Bürgenstock nach Norden vordrang und auch den Alpnachersee und den Lopper bedeckte. Die vereinigten Gletscher breiteten sich zwischen Pflatus und Rigi nach Norden aus. Die rechte Seite des Gletschers folgte dem Rigi und vereinigte sich bei Küssnacht mit dem Arme, welcher zwischen Rigi und Rossberg hindurchgegangen war, so dass der Rigi eine eigentliche

Gletscherinsel bildete. Die linke Seite zog sich längs des Pilatus über den Schattenberg, das Eigenthal, Schwarzenberg und Malters bis an den Höhenzug, welcher das Wiggerthal von dem Rothbachthal trennt, so dass Wolhausen, Menznau und Willisau links vom Gletschergebiet liegen, während hingegen das untere Wiggerthal von Schötz an wieder übergletschert war. Alles zwischen der Reuss rechts und der genannten Linie links liegende Gebiet war bis in den Aargau hinunter von den wieder vereinigten Gletscherarmen überdeckt. Ausser der kleinen Gletscherinsel des Rigi müssen wir in unserm Kanton noch eine zweite grössere annehmen, welche das Gebiet des Napf, also einen Theil des Entlibuchs und das Hinterland, umfasst. Wir haben oben bei der Aufzählung der grossen Gletscher gesehen, dass der Aargletscher einen Arm nach Norden über den Brünig bis nach Sarnen sandte, sich aber in seiner Hauptmasse längs der hinteren Fluh (Rothhorn und Tannhorn), welche das Entlibuch von Bern scheidet, nach Westen wandte und sich dann von Thun nördlich bis nach Burgdorf ausdehnte. Die Thäler der grossen und der kleinen Emme wurden demnach in ihren oberen Theilen von den grossen Gletschern nicht berührt; kleinere Gletscher, welche aber in keinem Zusammenhange mit den grossen waren, mögen sich zwischen der hintern und der vordern Fluh gebildet haben; ohne alle Spuren früherer Gletscher sind die Gegenden von Langnau, Sumiswald, Hutwyl im Kanton Bern, und von Escholz matt, Wolhausen, Menznau, Willisau, Hergiswyl, Luthern, Zell, Ufhausen u. s. w. im Kanton Luzern; die nordwestlichsten Theile bei St. Urban wurden noch vom Rhonegletscher erreicht, und zwischen Aarwangen und Zofingen stiessen der Rhone- und der Reussgletscher zusammen.

Nachdem wir nun im Allgemeinen die Entstehung, den Gang und die Verbreitung des alten Reussgletschers dargestellt haben, wollen wir die beiden früher angedeuteten Gletscherperioden noch etwas näher in's Auge fassen. Aus der ersten Periode oder der Zeit der grössten Ausdehnung der Gletscher können in unserm Kanton nicht viele Zeugen aufgefunden werden, eben weil sich der Gletscher, mit Ausnahme der beiden angegebenen Inseln, über den ganzen Kanton bis an den Jura ausdehnte. Die transportirten Blöcke aus jener Zeit müssen in den Kantonen Solothurn und Aargau nachgesucht werden; die westlichen müssen aus dem Engelbergerthal und vom Pilatus, die mittleren aus den Hochgebirgen von Uri und die östlichen aus dem Muottathal stammen. Und so ist es auch wirklich: die Berge von Engelberg und der Pilatus lieferten das Material für die linke Seitenmoräne, die Berge des Muottathales für die rechte Seitenmoräne und die Berge des Kantons Uri für Mittelmoränen, von welchen jedoch auch Blöcke nach beiden Seiten herunterstürzten, so dass wir solche an der Moräne des Pilatus und sogar im Gebiete der Limmat finden, wohin sie durch vergletscherte Einsattlungen des Albis gelangten. Der obere Theil, sowie die Nordseite des Rigi muss blockfrei sein, ebenso das Entlibuch und das Hinterland und diese Abwesenheit der erratischen Blöcke in den angegebenen Gegenden hat eben zu der aufgestellten Annahme von Gletscherinseln geführt. Von den Moränen aus der ersten Gletscherperiode finden sich zwei deutlich ausgesprochene am Pilatus: die eine im Eigenthal, die andere am Hergottswald. Die erste krümmt sich in Gestalt eines Hufeisens vom Maienstoss nach dem Fuchsbühl und reicht hinab bis nach Liefelen. Der Rümli treibt sein wildes Wasser mitten hindurch und sein Bett ist erfüllt mit scharfkantigen, oft kolossalen Felsblöcken, meist Kalkstein mit

geradlinigen Kritzen, wie sie anstehend am Pilatus und am Schwarzflühli gefunden werden. Es scheint dies die Endmoräne eines vom Pilatus niedersteigenden Nebengletschers gewesen zu sein, welcher sich in der Einsattlung des berühmten Bründlensees gebildet und vielleicht mit dem Hauptgletscher am Fusse des Klimesenhorns in Verbindung stand. Gesteine aus den Hochalpen zeigt diese Moräne nicht, wohl aber die zweite bei Herrgottswald, welche die linke Seitenmoräne des Hauptgletschers bildete. Sie erscheint jetzt als ein vielfach zerrissener Querwall im schluchtenreichen Thale des Renggbaches. An vielen Stellen ist sie von den herabstürzenden Bächen bis auf den Grund durchfurcht, so dass die kahlen Wände 2—300 Fuss sich erheben. Scharfkantige, mit zahllosen Gletscherkritzen versehene Blöcke sind mit Geröll und Sand vermengt; die Steinarten sind meist diejenigen des Pilatus und Schattenbergs, doch sind auch Granitgneise darunter.

Der Periode der grössten Gletscherausdehnung folgte eine Zeit der Gletscherabnahme. Die Gletscher zogen sich zurück und nahmen auch in der senkrechten Mächtigkeit ab; Thäler, welche bis zu ihrer Ausmündung vergletschert waren, wurden in ihren unteren Theilen eisfrei, so das Aathal und das Suhrenthal; Hügelzüge, über welche früher der Gletscher weggeschritten war, erheben ihren Scheitel aus der Eisdecke, so der Lindenberg, der Sempacherberg, der Nottwylerberg. Dieser Rückzug erfolgte mit Pausen, der Gletscher blieb eine Zeit lang in gleicher Grösse; bei seinem Rückgange liess er alle auf seinem Rücken ruhenden Blöcke im Thal, an den Abhängen und auf dem Scheitel der Hügelzüge liegen, und bei seinem Stillstande bildete er an seinem Ende eine Frontmoräne oder einen Blockwall. Solche Blockwälle vom Reussgletscher finden wir im Aargau und in Luzern, woraus hervorgeht, dass der Glet-

scher sich nur ruckweise zurückzog. Die südlichsten Blockwälle des Aar-, Reuss- und Linthgletschers liegen so ziemlich in einer geraden Linie, woraus wir schliessen können, dass der Rückgang für die genannten drei Gletscher ein gleichmässiger war. In unserm Kanton sind solche Moränen, welche den letzten Stillstand des Reussgletschers anzeigen in den Thälern des Rothbachs, der Rohn, der Suhre und der Aa. Der Gletscher muss damals schon bedeutend an Mächtigkeit verloren haben, indem er nur noch mit 4 Zungen nach Norden vordrang, von denen die östlichste im Reussthale ausserhalb des Kantonsgebiets lag. Die Höhenzüge zwischen den genannten Thälern waren sämtlich auf ihren Kämmen eisfrei und nur ihre beidseitigen Abhänge stacken noch im Gletscher. Betrachten wir nun diese Moränen der zweiten Periode etwas näher. Eine schöne Halbzirkelform hat der Hügelzug, welcher den ehemaligen Wauwylersee in weitem Bogen umzieht. Er beginnt bei Egolzwyl, krümmt sich, bevor er Schötz erreicht, und verschwindet allmählig flacher werdend bei Ettiswyl. Bei Egolzwyl durchschneidet ihn die Eisenbahn und entblösst seine Moränenstruktur: kantige Felsblöcke mit Schutt und Geröll. In seiner Mitte ungefähr lässt er die Rohn durchfliessen, den Abfluss des nunmehr abgelassenen Wauwylersees und jetzt noch der Abfluss des Mauensees. In seinem weitem Verlauf hält dieser Moränenzug die Wigger ab, sich in die Niederung des Wauwylermooses zu ergiessen. Das Bett der Wigger ist hier höher als der vormalige Seespiegel. Die Seetiefe war so gering, dass die Rohn blos um einige Fuss tiefer gelegt werden musste. Um das nöthige Gefälle zu erhalten, führte man den Kanal bei der Rohnmühle unter dem Bette der Wigger durch und erst weiter unten in den Fluss hinein. Aus der geringen Seetiefe und aus dem begrenzenden Hügelzug schliessen

wir, dass der Wauwylersee ein Moränensee war, d. h. ein solcher, der seine Entstehung dem Vorhandensein einer Moräne verdankte. Beim weiteren Rückgange des Gletschers gegen Ettiswyl und Grosswangen hin hatte das Schmelzwasser nicht genügenden Abfluss und so bildete sich ein Moränensee, dessen Tiefe das Schmelzwasser selbst durch Schuttablagerung verringerte. Bei Grosswangen war der Gletscher wieder einige Zeit stationär und bildete im Thal der Roth neue Moränenzüge. Die Kirche steht auf einem derselben; ein zweiter streicht vom Weiherhaus gegen Zuswyl. Die Roth hat sich in schlangenähnlichen Windungen durch diese Gegend Bahn gebrochen. — So viel von den Spuren der Gletscherzunge im Thale der Roth. Gehen wir über den Nottwylerberg in das Thal des Sempachersees. Hier finden wir am Nordende des Sempachersees einen Hügelzug, auf welchem die aussichtreiche Kapelle Mariazell steht. Der Hügelzug, offenbar eine Moräne, zieht sich vom Seeende westlich über Oberkirch bis nach Nottwyl und östlich über Schenken und Eich gegen Sempach. Bei Oberkirch ist er von der Suhr durchschnitten. Der Sempachersee verdankt wohl seine Existenz der Moräne; dass er dennoch eine ansehnliche Tiefe hat, mag daher kommen, dass weiter südlich kein Stillstand des Gletschers mehr stattfand. Weiter nördlich, im Aargau, besitzt das Suhrenthal noch eine ältere Moräne bei Staffelbach und Moosleerau und es geht im Volke die Sage, daselbst sei ehemals ein See gewesen. Es ist dies wohl möglich; es wäre ein wenig tiefer Moränensee gewesen, wie der Wauwylersee. — So viel von der Gletscherzunge des Suhrenthales. Gehen wir über den Sempacherberg in das Hitzkircherthal. Der Baldeggersee ist an seinem Nordende von einem halbmondförmigen Wall begrenzt, auf welchem Reichensee steht und welcher sich links und rechts etwa

eine halbe Stunde seeaufwärts zieht. Dieser Wall ist eine alte Moräne und der Baldeggersee, wie der Sempachersee, ein Moränensee. — In seinem weiteren Rückgange hinter die angedeutete Linie hat der Reussgletscher keine Moränen mehr gebildet, der Rückgang muss also ein stetiger und nicht mehr ein ruckweiser mit zeitweisem Stillstand gewesen sein. Er hinterliess überall die auf seinem Rücken ruhenden Blöcke und zog sich in die Hochthäler von Uri und Unterwalden zurück; der Muottathalgletscher ist gänzlich verschwunden. Das entstehende Schmelzwasser brachte Schutt- und Geröllmassen in die Thäler, es bildete sich aufgeschwemmtes Land, das durch fortdauernde Verwitterung zur Aufnahme von Pflanzen geeignet wurde. Damit ist die zweite Gletscherperiode abgeschlossen und wir finden unsern Kanton so ziemlich in dem gegenwärtigen Zustande, das Werk der intelligenten Menschenhände abgerechnet.

Werfen wir zum Schlusse noch einen Blick auf die *Pflanzen- und Thierwelt* der Gletscherzeit. Wie wir die Existenz einer Gletscherverbreitung im angegebenen Maasse aus den zurückgebliebenen Spuren erschliessen, welche wir mit den Erscheinungen an den kleinen noch vorhandenen Gletschern in den Hochalpen vergleichen: so schliessen wir auf die damalige Flora und Fauna aus den uns überlieferten Resten und durch Vergleichung mit den Organismen der Gegenwart. Zur Zeit der grössten Gletscherverbreitung, also in der ersten Periode, kann ein Pflanzen- und Thierleben nur auf den Gletscherinseln, also auch auf dem Rigi und dem Napf, gedacht werden. Bedenken wir nun, dass sich die Schieferkohlen zwischen der ersten und der zweiten Gletscherperiode abgesetzt haben, so können wir leicht schliessen, dass das organische Leben beider Perioden mit demjenigen, welches uns diese Braunkohlen

aufbewahrt haben, nahe verwandt gewesen sein muss. Und dafür sprechen auch die Ueberreste, welche uns aus beiden Perioden in den abgelagerten Geröllschichten überliefert worden sind. Die Pflanzenwelt stimmte im allgemeinen mit der gegenwärtigen überein: die Gletscherinseln waren mit einer ähnlichen Vegetation bekleidet wie jetzt in unseren Hochalpen; als sich die Gletscher später zurückzogen, rückten diese Pflanzen in die Berge hinauf und andere Formen nahmen die freigewordenen Stationen ein. Wie unsere Alpenpflanzen jetzt die Firnmeere umsäumen und auf den Moränen und Gletscherinseln sich ansiedeln, indem sie daselbst den lieblichsten Farbenschmuck verbreiten, so war es früher in den tieferen Gegenden an den Rändern der grossen Gletscher. So erklären sich auch die Kolonien von Alpenpflanzen, welche wir jetzt noch auf den Hügeln und in den Torfmooren der ebenen Schweiz finden. Damals waren alpine Pflanzen wahrscheinlich nicht nur über unser Tiefland, sondern auch über Deutschland verbreitet. Es spricht dafür die merkwürdige Thatsache, dass gegen die Hälfte unserer Alpenflora im hohen Norden wiederkehrt. Der grosse Rheingletscher, welcher über den Bodensee weg weit nach Deutschland hineinreichte, mag als Bindeglied gedient haben und namentlich den Umstand erklären, dass gerade der Osten der Schweiz, aus welchem jener Gletscher stammte, die grösste Uebereinstimmung seiner organischen Producte mit denjenigen des hohen Nordens nachweist. — Aus der Thierwelt der Gletscherwelt sind uns mehr Reste aufbewahrt, als aus der Pflanzenwelt, namentlich sehr viele jetzt noch vorkommende Schnecken. Von bekannten Säugethieren haben wir zahlreiche Spuren des Höhlenbärs, der Höhlenhyäne, des Edelhirsches, des Urochsen und des Auerochsen, des Riesenhirsches und des Elenns, ferner der Gemse, des Steinbocks, des Murmel-

thiers, des Rennthiers und auch des Pferdes, dann aber insbesondere des Nashorns und des Mammouth-Elephanten. Es ist dies eine Mischung von Thieren der Ebene und des Gebirges, von untergegangenen und noch lebenden Arten, von Thieren der warmen, der gemässigten und der kalten Zone. Fragt man, ob zu jener Zeit auch der Mensch schon gelebt habe, so lässt sich die Frage weder bejahen noch verneinen. So viel ist sicher, dass der Mensch noch gleichzeitig mit den oben genannten, jetzt untergegangenen Thieren, namentlich mit dem Nashorn und mit dem Mammouth, gelebt hat, aber diese Thiere lebten noch lange nach der Gletscherzeit in der sogenannten postglacialen Zeit. Diese liegt aber noch weit hinter dem Zeitalter der Pfahlbauten, wo wir sichere Kunde von schon ziemlich gesitteten Völkern haben; in diesem Pfahlbautenzeitalter erscheinen noch Urochs und Elenn, aber von Mammouth und Nashorn sind keine Spuren mehr vorhanden.

Briefliche Mittheilungen

über Sartorius v. Waltershausen's Erklärung der erratischen Erscheinungen

von

Professor Eisenlohr.

Vorbemerkung der Redaction.

Es wird wohl keiner unserer Clubgenossen sein, dem die Erscheinungen unbekannt wären, welche auf eine ehemalige viel grössere Ausdehnung der Gletscher in der Diluvialperiode hinweisen, und welche schon verschiedentlich in diesem Jahrbuch erwähnt und besprochen worden sind. Die Alpengeologen haben meist mit eigenthümlichem Widerstreben die Thatsache der Eiszeit, welche mit den bisherigen Theorien nicht wohl in Einklang zu bringen war, angenommen, weil eben jene Erscheinungen nicht wohl eine andere Erklärung zulassen als die, dass damals Gletscher die ganze Schweiz bis zum Jura und über den Bodensee hinaus bedeckten und sich südlich bis in die lombardische Ebene vorschoben. Ueber die Ursachen jener Kälteperiode zwischen zwei wärmeren Zeiträumen hat man bis jetzt keine volle

Gewissheit; denn wenn auch die bekannte Theorie Eschers v. d. Linth für die alpinen Gegenden vollkommen ausreicht, so kann sie doch nicht wohl auf alle andere Länder ausgedehnt werden, wo uns ähnliche Phänomene entgegentreten. Die Thatsache steht für uns fest, die Ursache aber liegt noch im Zweifel.

Im Jahre 1860 schrieb die Naturforschende Gesellschaft zu Haarlem die Preisfrage aus: «welchen Einfluss die Eismassen der Eiszeit, wenn sie wirklich existirt haben, auf Fauna, Flora und Klima der verschiedenen Länder gehabt haben.»

Herr Professor Sartorius v. Waltershausen zu Göttingen, rühmlich bekannt durch seine geologischen Forschungen in Island, Skandinavien, Italien u. s. w., hat zur Beantwortung dieser Frage eine sehr ausführliche Schrift geliefert, welche den von der Gesellschaft ausgesetzten Preis wirklich erhalten hat. Es fehlt uns hier durchaus der Raum, auch nur einen einigermaassen vollständigen Auszug aus diesem Werke zu liefern; wir verweisen zu dem Ende auf eine Abhandlung von Herrn Prof. B. Studer in der *Bibliothèque universelle*, Sept. 1866, von welcher auch Separat-Abdrücke vorhanden sind, und mit deren Ergebniss, d. h. Verwerfung der Waltershausenschen Theorie wohl sämtliche Schweizergeologen übereinstimmen. Für Diejenigen, denen die Sache durchaus fremd ist, geben wir hier nur ganz allgemein an, worum es sich der Hauptsache nach handelt.

Herr v. Waltershausen geht von der allgemein angenommenen Ansicht aus, das Klima der Erde sei anfangs viel wärmer gewesen als jetzt und habe sich allmählig abgekühlt. Dies sei ohne Unterbrechung so fortgegangen und deshalb könne das Klima der Diluvialzeit nicht kälter gewesen sein, als das der Jetztzeit, es müsse:

vielmehr damals etwas grössere Wärme geherrscht haben als jetzt.

Diesen Satz sucht aber Herr v. Waltershausen nicht bloß durch diese allgemeine Schlussfolgerung, sondern auf mathematischem Wege durch Berechnung zu erweisen, indem er das Verhältniss von Land und Meer, so wie es jetzt ist, mit anderweitigen Zuständen vergleicht, und die Klimaverhältnisse darnach berechnet. So zieht er z. B. Ergebnisse aus der Annahme, die Erde könne als ganz mit Wasser bedeckt, als ganz continental, oder auch theils trocken, theils mit Meer bedeckt, jedoch anders als in der jetzigen Zeit, gedacht werden. Mit grossem Scharfsinn und mathematischer Gewandtheit werden diese vergleichenden Berechnungen durchgeführt und endlich das Resultat gezogen: das Klima der Diluvialzeit sei eher wärmer gewesen als das jetzige und es müssen daher die erratischen Erscheinungen, so wie überhaupt die Spuren der Eiszeit, auf locale Ursachen zurückgeführt werden, welche nicht in allgemeinen klimatischen Verhältnissen gelegen hätten. Auch die Theorie Escher's wird, wie die andern bisher versuchten, von diesem Standpunkt aus verworfen.

Um die vorliegenden Thatsachen zu erklären, die Hr. v. Waltershausen recht gut kennt und angibt, werden nun folgende Hypothesen aufgestellt:

Die Alpen, sowie das ganze sie umgebende Areal, sind ehemals viel höher gewesen als jetzt und haben sich seitdem, namentlich im Laufe der Diluvialperiode bis auf ihre jetzige Höhe gesenkt. Dies ist theils durch allgemeine Bodensenkung geschehen, theils fanden verschiedene Oscillationen, theilweise Erhebungen und Senkungen statt, deren allgemeines Ergebniss eben jene allgemeine Bodensenkung gewesen ist.

Die Gletscher hatten demgemäss eine weit grössere
Schweizer Alpen-Club.

Ausdehnung als jetzt, aber nicht so gross, als man in Folge der bisher angenommenen Eistheorie annimmt; sie beschränkten sich auf die inneren Alpenthäler. Zwischen den Alpen, dem Jura und dem deutschen Mittelgebirge lagerte ein grosser Binnensee, der sich von Chambery in Savoyen bis Regensburg und Linz erstreckte. Er war ursprünglich in Zusammenhang mit dem Mittelmeer, wurde aber später durch eine Erhebung bei Chambery abgeschnitten, wodurch er ein Süsswassersee wurde. Ein Abfluss bestand bei Chambery, ein anderer bei Basel in tiefer gelegene Seen, ähnlich wie jetzt bei den nordamerikanischen Seen stattfindet. Dieser See drang in die unteren Alpenthäler ein, ähnlich wie jetzt die norwegischen, grönländischen etc. Fiorde.

Die Gletscher schoben sich, wie in den Polargegenden, in diese Fiorde vor und führten auf ihren Rücken erratischen Schutt mit. Wenn die Eismassen eine Strecke in das Wasser vorgeschoben waren, brachen sie ab und bildeten schwimmende Eisberge wie in den Polargegenden, welche dann an den Ufern strandeten und beim Schmelzen die erratischen Blöcke u. s. w. zurückliessen, wie das ebenfalls in den Polargegenden fortwährend geschieht. Nach und nach floss aber der See ab und die jetzigen Schweizerseen, die sich in verschiedene Gruppen ordnen lassen, sind die Ueberreste davon. Bei diesem allmäligen Abnehmen setzten sich, ebenfalls von Eisschollen getragen, die langen Linien von erratischem Schutt ab, welche in der unteren Schweiz u. s. w. lagern. Verschiedene andere, den alten Gletschern zugeschriebene Erscheinungen, werden durch diese schwimmenden Eismassen erklärt.

In ähnlicher Weise entwickelt Herr v. Waltershausen seine Ansichten über die erratischen Erscheinungen auf der Südseite der Alpen u. s. w.

Auf dies Alles wäre nun von unserm Standpunkte aus Vieles zu erwidern. Der stärkste Theil des ganzen Werkes ist unstreitig der mathematische; es werden daher die Ansichten unseres Freundes Professor W. Eisenlohr in Carlsruhe, über einen Theil dieser Seite, Manchem willkommen sein. Er hat sie in einem Brief an Desor niedergelegt, der aber ausserdem von ihm eine belehrende Darstellung der Wirkungen enthält, welche die kalten und warmen Luftströme bei verschiedenen Feuchtigkeitsgraden hervorbringen; wohin das Schneeschmelzen, die Wolken- und Regenbildung und andere atmosphärische Erscheinungen gehören. Wir hoffen, dass dadurch manche falsche Vorstellungen, wie z. B. die von dem Freiwerden der Wärme beim Regen, aufhören werden, Verwirrung anzustellen, wie angenommen werden muss, wenn man glaubt, die hohe Temperatur des trocknen Föhns rühre von freiwerdender Wärme aus dem Wasserdampf her. Endlich enthält dieser Brief, den wir mit Einsenders Bewilligung hier mittheilen, auch noch Vorschläge, die für die Erforschung der Eiszeit von Wichtigkeit sind.

Th.

Lieber Freund Desor!

Du hast mich bei meinem letzten Besuch aufgefordert, Dir über die Preisschrift des Herrn Sartorius v. Waltershausen, insoferne sie Bezug auf die Gletscher hat, meine Meinung zu schreiben. In der kurzen Zeit, die mir bei Dir gestattet war, sie zu lesen, habe ich keine vollständige Kenntniss von derselben nehmen können; ich habe jedoch daraus ersehen, dass sie ausser den gewöhnlich vorgebrachten Gründen gegen die Gletschertheorien von Venetz, Charpentier, Agassiz und Andern noch andere enthält, die *der exacten Wissenschaft entnommen* sind. Obgleich es

nun gewiss ist, dass bei Naturerscheinungen das Gewicht der Ursachen oder die Grösse ihres Einflusses sehr oft von Nichtmathematikern zu hoch oder zu nieder angeschlagen wird, so sind doch die von Herrn Sartorius vorgebrachten, aus den jetzigen thermischen Verhältnissen der verschiedenen Breitegrade und der Höhen über der Meeresfläche, ferner aus den klimatischen Unterschieden zwischen den Meeresküsten und dem Binnenland u. s. w. theoretisch hergeleiteten Einwürfe von viel geringerem Gewicht, als manche der auch schon von Andern in früherer Zeit gegen die Theorie *von der Entstehung* der Gletscher vorgebrachten Gründe. Diese sind aber wohl zu trennen von denen, welche sich auf das *Vergehen* oder Zusammenschwinden der Gletscher beziehen. Die jetzige Einschränkung derselben ist ja auch bei den jetzigen klimatischen Verhältnissen der Erde keineswegs schwer zu begreifen, wenn man nur den *jetzigen* Stand der Wärmeverbreitung und der meteorologischen Verschiedenheit auf der Oberfläche der Erde als eine Thatsache zu Grunde legt. Dass der jetzige Zustand unter den jetzigen Verhältnissen eintreten musste, daran kann ja kein Zweifel sein, weil er sich unter unsern Augen erhält. *Wie* die ungeheure Verbreitung der Gletscher *entstanden* ist, das ist eine schwierigere Frage. Wer aber kann daran noch zweifeln, dass es eine oder mehrere solche Eisperioden auf der Erde gab? — Warum sucht man alsdann die Möglichkeit der Entstehung durch eine Periode ausserordentlich kalter oder anhaltend regnerischer Jahre zu bestreiten, indem man von den jetzigen Wärmezuständen nur Differenzen von höchstens 2° zugeben will und doch (pag. 194) sagt: «Die ungeheure Gletscherverbreitung sei unzweifelhaft in der Diluvialzeit da gewesen»? Warum sollen in einer viel früheren Zeit nicht längere Perioden von Regenjahren möglich gewesen sein, als wie die mehrmals angeführten

von 1812 bis 1819? Ist nicht gerade die geringe Wärmedifferenz in der einen oder andern Reihe von Jahren der Jetztzeit, unter dem einen und dem andern Längegrad bei gleicher Breite, oder bei verschiedener Höhe über dem Meeres-Niveau unter derselben geographischen Länge, ein Beweis, dass vordem Ursachen eingewirkt haben, die jetzt auch ausserordentliche Wirkungen hervorbringen würden?

Dass aber die bis jetzt angestellten Versuche die grosse Ausdehnung der Gletscher in der sogenannten Eiszeit vollständig zu erklären, noch Manches zu wünschen übrig lassen, wird von Niemand widersprochen; im Gegentheil, es wird nur gewünscht, noch bessere Argumente als die bisherigen, oder noch mehr Erscheinungen aufzufinden, welche den wahrscheinlichsten Erklärungen entsprechen. Es kommt aber bei der Entscheidung der Frage, welche Erklärung der Wahrheit am nächsten liege, auf die Summe der Gewichte der einzelnen Gründe an. Diese abzuwägen und zu vergleichen, vermag ich in diesem Augenblick nicht; ich will aber an einem und dem andern Beispiel zeigen, wie sich einseitige mathematische Demonstrationen zuweilen gegen die rein empirischen Sätze der Erfahrung ausnehmen.

Bekanntlich hat Escher von der Linth die grosse und rasche Verminderung der europäischen Alpengletscher zum Theil dadurch zu erklären gesucht, dass er die unbestreitbare Thatsache zu Grunde legte, die Sahara sei früher Meeresboden gewesen und später durch Erhebung trockenes Land geworden; die jetzt dort aufsteigende heisse Luft falle zuweilen als warmer oder Südwind auf die Alpen herab und schmelze dann eine solche Menge von Schnee und Eis, wie es der feuchte und kühlere Luftstrom der früheren Zeit nicht vermocht habe. Dass ganz Nord-Afrika ehemals feuchter war, als jetzt, dass die Seen in Syrien

und Palästina, sowie in Aethiopien und Nubien früher wasserreicher waren, sind ebenso bekannte und damit übereinstimmende Thatsachen.

Um nun diesen einen Erklärungsgrund zu entkräften, bringt Sartorius v. Waltershausen pag. 193 und seq. folgenden theoretischen Gegengrund: «Die mittlere Temperatur auf den Südabhängen der Alpen sei nur um $\frac{43}{100}$ Grad

höher, als sie sein würde, wenn Afrika wieder von Wasser überschwemmt wäre, oder in den alten Zustand zurückkehrte.» Diese Behauptung stützt sich:

1) Auf die Tabelle III., pag. 124, welche das jetzige Seeklima für die verschiedenen Breiten der Erde unter der Voraussetzung angibt, dass die ganze Erde vom Wasser bedeckt sei. Diese Tabelle selbst aber ist berechnet unter Zugrundlegung einer empirischen Formel, aus den jetzigen Temperaturen einiger Seehäfen.

2) Auf eine Tabelle pag. 191, worin die auf den Meeresspiegel reducirten mittleren Temperaturen mehrerer, auf der Südseite der Alpen gelegenen Orte angegeben sind. Die Reductionen auf den Meeresspiegel aber sind nach der älteren, *neuerdings unrichtig befundenen Annahme* berechnet, dass die Temperaturabnahme nach oben der Höhenzunahme proportional sei.

Wem können nun solche Gründe genügen, um obige Thatsachen zu erklären, wem, um sie zu läugnen? Wie viel mächtiger tritt die erfahrungsmässige Wirkung der Luftströme auf, die in der deutschen Schweiz unter dem Namen *Föhn* bekannt sind, als eine Temperatur-Differenz von 0,43 Grad? In der Umgegend der Diablerets, wo ich mich im Spätsommer 1865 herumtrieb, unterscheiden die Bewohner des Ormondthales und auf den Höhen bei Croix den vent chaud oder vent du Sud von dem vent de l'Ouest,

die man beide anderwärts häufig *Föhn* nennen hört, wenn sie nur warm sind. Jene versichern, dass der vent du Sud, wie der de l'Ouest das Schmelzen des Schnee's befördern, der erstere aber bei weitem mehr als der zweite, weil er viel wärmer sei und sogar oft im Winter auf den Höhen eine ganz auffallende Wärme verbreite, bei der man Fenster und Thüren in den Alphütten öffne, um die Kälte im Innern zu vertreiben. Man erzählte mir von seinen Wirkungen ferner, dass am Ende des Monats März 1865 der Schnee im Ormondthal ungewöhnlich hoch, an einigen Stellen bis 16 Fuss hoch lag. Der vent du Sud aber, der am 1. April eintraf, sei so anhaltend und warm gewesen, dass aller Schnee nach einigen Tagen im Thal verschwunden war. Dieser Wind sei später durch seine Trockenheit eine wahre Plage geworden und als er zur Zeit der ersten Heuernte wieder eintraf, habe er das Gras, welches Morgens geschnitten war, so schnell getrocknet, dass es Abends beim Zusammenrechen in kleine Theile zerbrochen sei. Man habe es darum schon früher in die Heuschober bringen müssen, um keinen zu grossen Verlust zu haben. Durch die anhaltende Dauer desselben seien die Matten nachher ausgedörret und hätten keinen zweiten Ertrag mehr gegeben.

Angenommen, ein trockener und warmer Luftstrom habe *einen* Meter Geschwindigkeit und werde durch die Berührung mit einem Quadratmeter Schneefläche bis zur Höhe von *ein* Meter um einen Grad abgekühlt. Ferner sei die Dichte dieser Luft nur $\frac{1}{1000}$ von der Dichte des

Wassers, welches in einer Höhe von ohngefähr 2080 Met. über dem Niveau des Meeres der Fall ist, so wiegt ein Cubic-Met. dieser Luft 1 Kilogramm. Um aber 1 Kilogr. Luft um 1° zu erwärmen, sind 0,2377 Wärme-Einheiten nöthig. Es würde also jener um 1° in 1 Secunde erkal-

tende Cub.-Meter 0,2377 Wärme-Einheiten verlieren, oder 0,2377 W.-E. an den Schnee abgeben. Dadurch würden $\frac{0,2377}{79}$ Kilogr. oder $\frac{237,7}{79} = 3$ Gramm Schnee in jeder

Secunde auf 1 Q.-Met. Schneefläche geschmolzen. Dasselbe würde der Fall sein, wenn der Wind 5 Met. Geschwindigkeit hätte und erst nachdem er über 5 Quadr.-Met. hinweggestrichen, bis zur Höhe von 1 Meter um 1° erkaltet würde etc. Unter obigen Voraussetzungen würden aber auf je 1 Quadr.-Met. Schneefläche in 1 Tag oder in 86400 Sekunden, 3.86400 Grm. oder 260 Kilogrm. Schnee geschmolzen. Nimmt man, je nach dem Alter des Schnees seine Dichte an, so erhält man das Volumen dieser 260 Kilogrm.

Sie betrage z. B. $\frac{1}{5}$ von der Dichte des Wassers, so nehmen

260 Kilogrm. den Raum von $\frac{260}{1000} \cdot 5$ Cubic-Met. oder 1,3

Cub.-Met. ein.

Es wird also unter obiger Annahme in einem Tage die Schneehöhe um 1,3 Met. oder $4\frac{1}{3}$ Fuss abnehmen. Bei einer Abkühlung der Luft bis zu 1 Met. Höhe um nur einen halben Grad, würde die Schneehöhe dennoch um $2\frac{1}{6}$ Fuss sich vermindern. So viele Wärme gibt also 1

Kilogr. trockner Luft von $\frac{1}{1000}$ Dichte immer ab, wenn

es um 1 Gr. erkaltet, es mag von 20 auf 19 Gr. erkalten oder von 30 auf 29.

Der Luftdruck in ohngefähr 2080 Met.Höhe ist 585,2 mm. Angenommen, es finde in ohngefähr 2080 Met. Höhe derselbe Luftdruck von 585,2 mm. bei einer Temperatur von 20° C. statt und die Luft sei nicht trocken, sondern mit Wasserdampf gesättigt; wie viel Wärme wird dann ein Cub.-Met. an den Schnee abgeben, wenn er um 1° erkaltet? Die Spannkraft des

gesättigten Dampfes von 20° ist nach Regnault $= 17,391$ mm. Das Barometer soll 585,2 mm. angeben. Der Druck der Luft beträgt also nur noch $585,2 - 17,391 = 567,8$ mm. Ein Cub.-Met. Luft von 20° und 567,8 mm. Expansivkraft wiegt $\frac{1000 \cdot 567,8}{770 \cdot 760 (1 + 0,00366 \cdot 20)} = 0,90409$ Kilo-gramm. $= 904,09$ Gramm.

Werden nun diese um 1 Grad erkältet, so müssen $0,90409 \cdot 0,2377$ W.-Einh. oder 0,2149 W.-Einh. an andere Körper übergehen. In jenem Cubic-Met. mit Dampf von 20° gesättigter Luft sind ferner nach Regnault 17,23 Gramm Wasserdampf enthalten. Ein Cub.-Met. nimmt bei 19° nur 16,26 Grm. Wasserdampf auf. Die in 17,23 Grm. Wasserdampf von 20° gebundene Wärmemenge beträgt nach Regnault

$$a = 0,01723 (606,5 + 0,305 \cdot 20) = 10,555$$

und die in 16,26 Grm. von 19° enthaltene

$$b = 0,01626 (606,5 + 0,305 \cdot 19) = 9,956 \text{ W.-Einh.}$$

Wenn also jener Cub.-Met. um 1° am Schnee erkaltet, so wird aus dem Dampf von 20° die Wärmemenge abgegeben, welche der Differenz a bis b entspricht. Diese ist gleich 0,599 W.-Einh. Da die um 1° erkaltete Luft in diesem Cub.-Met. auch 0,2149 W.-Einh. verliert, so würden also an den Schnee, wenn er alle diese Wärmeverluste veranlasst, $0,599 + 0,215$ oder 0,81 W.-Einh. abgegeben.

In den meisten Fällen ist die Luft weder ganz trocken, noch ganz mit Wasserdampf gesättigt. Nehmen wir an, die Luft von 20° sei nur halb mit Wasserdampf gesättigt; es enthalte also jeder Cub.-Met. statt 17,23 Grm. nur 8,61 Grm. Wasserdampf, so hat dieser auch nur die halbe Expansivkraft, also statt 17,391 nur 8,695 mm. Bei obiger Höhe und 585,2 mm. Barometerstand ist also der Druck der Luft nur noch $585,2 - 8,695 = 576,515$ mm. Das Gewicht

von dieser Luft bei 20° ist $\frac{1000 \cdot 576,5}{770 \cdot 760 (1 + 0,00366 \cdot 20)}$
 $= 0,9179 \text{ Kilogr.} = 917,9 \text{ Grm.}$

Indem der darin enthaltene Wasserdampf 8,6 Grm. wiegt, so ist also das Gewicht des Cub.-Met., der halbgesättigten Luft $= 926,5 \text{ Grm.}$, während das des Cub.-Met. der ganz gesättigten Luft bei $20^{\circ} = 904,09 + 17,23$ oder $921,2 \text{ Grm.}$ war. Ein ganz trockener Cub.-Met. Luft von 20° Wärme und 585,2 mm. Expansivkraft aber, genau genommen, 931,8 Grm.

Man sieht daraus, dass bei gleicher Temperatur und gleicher Expansivkraft, *die Luft um so schwerer wird, je weniger sie Wasser enthält und dass die trockenste am schwersten ist.*

Um jene 917,9 Grm. Luft um 1° zu erwärmen, sind 0,918.0,2377 W.-Einh. oder 0,2182 W.-Einh. nöthig. Diese gehen bei der Abkühlung um 1 Grm. an den Schnee. Um 1 Cub.-Met. Dampf von 20° zu bilden, war nöthig, die Wärmemenge $0,01723 (606,5 + 0,305 \cdot 20) \text{ W.-Einh.}$ um einen halben Meter oder nur 0,00861 Kilogramm. Dampf zu bilden, ist die Hälfte oder 5,2744 W.-Einh. nöthig. Diesen Dampf auf 1 Cub.-Met. auszudehnen, würde Arbeit, also Wärme erfordern, die aber als nicht beträchtlich genug hier ausser Beachtung bleibt. Um aber aus jenen 8,61 Grm. Wasser nur Dampf von 19° zu bilden, sind $0,00861 (606,5 + 0,305 \cdot 19) = 5,272 \text{ W.-Einh.}$ nöthig. Wenn also der Dampf in dem halbgesättigten Cub.-Met. von 20° auf 19° erkalten soll, so muss er $5,2744 - 5,2718$ oder 0,0026 W.-Einh. abgeben. Die um 1° erkaltende Luft von 20° verliert nach Obigem 0,2182 W.-Einh., folglich geben Luft und Dampf zusammen im Ganzen ab: $0,2182 + 0,0026 = 0,2208 \text{ W.-Einh.}$

Auf dieselbe Art ergibt die Rechnung, dass wenn obiger Cub.-Met. von 20° nur $\frac{9}{10}$ des zu seiner Sättigung nöthigen Wassers enthält, und

um 1° erkaltet, die Luft	0,2155 W.-Einh.,
und der Dampf	0,0047 „
also im Ganzen der Cub.-Met.	0,2202 „

an den Schnee abgibt.

1 Cub.-Met. trockene Luft von 20° gibt ab 0,2215 W.-Einh.,

1 „ halb gesättigte Luft 0,2208 „

1 „ bis zu $\frac{9}{10}$ gesättigte 0,2202 „

1 „ ganz mit Dampf gesättigte 0,8140 „

Hieraus ergibt sich, was auch die allgemeine Untersuchung bestätigt, *dass vollkommen trockene Luft beim Erkalten um gleich viel Grade mehr Wärme abgibt, als feuchte Luft, wenn sie nicht gerade mit Wasserdampf gesättigt ist*, und folglich durch die Erkaltung Regen entsteht. Dieser Fall wird später näher betrachtet werden und es wird sich zeigen, wo die durch Condensation frei werdende Wärme alsdann hinkommt; einstweilen sei hier nur bemerkt, dass durch Erkaltung gesättigter Luft in kälterer Luft wieder gesättigte Luft von grösserem Volumen und niedrigerer Temperatur sich bildet.

Wenn also der von Süden kommende Wind trocken ist, d. h. von der Sahara kommt, so muss er mehr Schnee schmelzen, als wenn er feucht ist, ohne gesättigt zu sein. Als die Sahara noch mit Wasser bedeckt war, ist der Südwind in den Alpen ohne Zweifel feucht gewesen, hat also weniger Wärme abgeben können.

Streicht feuchte Luft über kalte Berge von Süd nach Nord, so wird sie um so feuchter, je weiter sie nach Norden kommt, weil ihre Wärme abnimmt, und wird endlich gesättigt. Es entstehen dann Wolken und Regen. Aber die Erkaltung kann auch in einem Zusammentreffen mit einem kälteren Luftstrom ihren Grund haben. Es sind alsdann zwei Fälle zu unterscheiden, ob nämlich keine Condensation stattfindet, oder ob Regen erfolgt. Im ersten

Fall wird sich der Wasserdampf in der kälteren trocknern Luft ausbreiten, im andern Fall wird durch die aus dem Niederschlag frei werdende Wärmemenge der Erkaltungsgrund, d. h. die hinzu getretene kältere Luft erwärmt, die Mischung aber erhält eine niedrigere Temperatur als die der gesättigten Luft. Im Sommer ist auf der Nordseite der Alpen die Regenmenge verhältnissmässig grösser als auf der Südseite, weil die grössere Erwärmung der feuchten Luft eine stärkere Erkaltung durch den Schnee und das Eis der Alpen nöthig macht. Im Herbst regnet es mehr auf der Südseite, weil die feuchte Luft weniger Wärme zu verlieren hat; ebenso im Winter und Frühling.

Unter dem Aequator und bis zu 10° Breite auf beiden Seiten befinden sich in Afrika grosse Seen. Die Folge der grossen Sommerwärme ist, dass dort beständig mit Wasserdünsten erfüllte Luft sich bildet, die um so höher steigt, je mehr sie Wasserdämpfe enthält, weil sie leichter ist als trockene Luft von gleicher Expansivkraft und von gleicher Temperatur. So wiegt z. B. bei 40° C. der Cub.-Met. gesättigten Wasserdampfes 51 Grm. und hat 55 mm. Expansivkraft. Der Cub.-Met. Luft in dem er vertheilt ist, hat also am Boden statt 760 mm. Expansivkraft, nur noch 705 mm. Expansivkraft. Unter diesem Druck wiegt er 1050,9 Grm., also der Cub.-Met. gesättigter Luft bei 40° und 760 mm. $1050,9 + 51 = 1101,9$ Grm., während 1 Cub.-Met. trockener Luft bei gleicher Temperatur und Expansivkraft 1132,8 Grm., folglich 30,9 Grm. mehr wiegt. Die Rechnung ist folgende:

$$\begin{array}{rcl}
 \text{für den gesättigten Cub.-Met.} & \frac{1000000 \cdot 705}{770 \cdot 760 (1 + 0,00366 \cdot 40)} & \\
 & + 51 \text{ Grm.,} & \\
 \text{für den trockenen Cub.-Met.} & \frac{1000000}{770 (1 + 0,00366 \cdot 40)} & \text{Grm.}
 \end{array}$$

Da bis zu einer Temperatur von 50^0 die Expansivkraft k des gesättigten Dampfes in mm. ausgedrückt, ziemlich nahe der Zahl der Gramme Wasser in 1 Cub.-Met. gleich ist, so lässt sich leicht überblicken, warum bei jeder Temperatur, wie sie in der Atmosphäre vorkommen kann und jeder Expansivkraft e die trockene Luft schwerer ist, als die mit Dampf von der Expansivkraft k gesättigte; denn das Gewicht der ersten wird ausgedrückt durch

$$a = \frac{1000000. e}{770.760 (1 + 0,00366 t)} \text{ Grm. und das}$$

der zweiten sehr nahe durch

$$b = \frac{1000000. (e - k)}{770.760 (1 + 0,00366 t)} + k \text{ Grm.,}$$

es ist aber a grösser als b , weil

$$1,000,000 > 770.760 (1 + 0,00366 t),$$

selbst wenn $t = 190^0$ wäre.

Feuchte Luft steigt also in trockener von gleicher Temperatur und Expansivkraft immer in die Höhe. Dies ist in der Nähe der grossen Seen Afrika's nach *Barth* u. A. auch sehr bemerklich, indem sich dort um die Zeit des Nachmittags sehr häufig Gewitter mit Regen bilden. Es steigt nämlich die feuchte Luft bis zu solchen Höhen, wo die Kälte die Wasserdämpfe grossentheils verdichtet. Auf der Sahara steigt nur erhitzte wasserfreie Luft auf, daher so regenlose Gegenden Nord-Afrika's mit Ausnahme derer, die dem atlantischen Meere näher sind.

Oft regnet es auch hoch über der Wüste, aber es fällt kein Wasser bis auf die Erde, weil die von ihr aufsteigende heisse und trockene Luft wieder Wasserdampf bildet. Wäre die Sahara noch Meer, so würde es darauf auch mehr regnen. - Man könnte nun einwenden, die Sonne sende nach Nord-Afrika eben so viel Wärme im Jahr, ob das Land zum Theil aus Seen besteht oder ganz trocken ist und es müsse

also auch den Alpen von dort gleichviel Wärme zugeführt werden. Dies ist aber schon aus dem Grunde nicht richtig, weil da, wo viel Wasserdämpfe aufsteigen, häufig Gewitter entstehen, und wo diese sich bilden, Wärme verschwindet. Wie es zugeht, dass nach heftigen Gewittern die Kälte der Atmosphäre oft sehr beträchtlich ist, hat noch kein Physiker erklärt. Es ist höchst wahrscheinlich, dass die verschwundene Wärme als Arbeit auf die Hervorbringung der electrischen Erscheinungen verwendet wurde. Thatsache ist es jedenfalls, dass Wärme bei Gewittern aus der Atmosphäre verschwindet.

Solche, die mit den Gesetzen der Dampfverdichtung einigermaassen bekannt sind, glauben auch zuweilen zu folgendem Einwurf berechtigt zu sein: Wo Dampf zu Wasser verdichtet wird, müsse eben so viel Wärme frei, also die Luft erhitzt werden. Aber wodurch wird denn der Dampf verdichtet? Doch wohl nur dadurch, dass ihm Wärme entzogen wird.

Damit ein Cub.-Met. atmosphärischer Luft von 20° Wärme und 585,2 mm. Expansivkraft und mit Wasserdampf gesättigt, um 1° erkaltet, müssen ihm erst, wie oben gezeigt, 0,814 W.-Einh. entzogen werden. Er enthält alsdann statt 17,23 Grm. Wasserdampf, nur 16,26 Grm., also 0,97 Grm. Wasser weniger. Diese 0,97 Grm. hat er verloren; sie sind zu Wasser, zu Nebel geworden oder sie haben sich an die Felsen u. s. w. abgesetzt. Diese 0,97 Grm. Wasser können auch auf Schnee oder Eis niedergehen, und dort auf 0° erkalten. Auch da wird keine Wärme frei, sondern damit die 0,97 Grm. Wasser auf 0° erkalten, müssen ihnen 0,00097.19 oder 0,01843 W.-Einh. entzogen werden. Diese vermögen alsdann $\frac{1000.0,01843}{79}$ oder 0,23 Grm. Eis zu schmelzen. Die Wärmemenge aber

welche jener Cub.-Met. feuchter Luft von 20° abgibt, wenn er in Berührung mit Eis um 1° erkalten soll, ist gerade so gross, als die Wärmemenge, die nöthig ist, um wieder aus 1 Cub.-Met. Luft und Wasserdampf von 19° und den verdichteten 0,97 Grm. Wasser einen Cub.Met. mit Dampf gesättigter Luft von 20° zu bilden. *Wenn man aus Luft oder Dampf, oder aus beiden zugleich Wärme frei machen will, so dass nachher mehr Wärme da ist, als vorher, so muss man Arbeit verrichten, dass heisst, die Luft und den Dampf mechanisch comprimiren.* Dadurch, dass einer von dem was er hat, etwas ausgibt, kann er unmöglich reicher werden, es sei denn, dass seine oder andere Arbeit mehr als den Verlust ersetzt. Die Röhre, welche Wärme in's Zimmer führt, weil heisse Dämpfe in ihr verdichtet werden, gäbe, wenn durch sie ein Strom von bei 20° gesättigtem Dampf ginge, nur so lange Wärme ab, bis das Zimmer auch 20° hätte.

Wie kann nun Jemand nach obigen Betrachtungen noch auf den Gedanken kommen, der schon hie und da ausgesprochen worden ist, der vent chaud entstehe dadurch, dass feuchte Luft durch Condensation Wasser verloren und durch die vorher gebundene, nun frei gewordene Wärme, erhitzt worden sei?

Ich habe eben gesagt, dass die verwendete Sonnenwärme die nämliche sein müsse, ob die Sahara trocken oder unter Wasser ist. Gewiss aber wird die trockene Luft mehr zerstörende Wirkung auf den Schnee und das Eis der Alpen haben, als die feuchte von der Sahara kommende, aus noch andern, als den angeführten Gründen; denn die feuchte Luft ist leichter und steigt höher als die trockene, würde also wie über den Seen Mittel-Afrika's, mehr durch die nach oben grösser werdende Kälte, die Wärmeausstrahlung in der dünnern Atmosphäre und die Gewitter, die sich bilden,

erkalten. Ferner werden durch dieselbe Wärmemenge um so mehr Cub.-Met. aufsteigender Luft, welche den Strom von den heissen zu den kälteren Ländern veranlassen, gebildet, je weniger reich diese an Wasserdampf sind, wie folgende Betrachtung an einem Beispiel zeigt:

Es werde durch die Wirkung der Sonne auf Wasser der Wüste in einer gewissen Zeit 1 Kilogrm. Dampf von 40° gebildet, so ist dazu genau genug die Wärmemenge $606,5 + 0,305 \cdot 40$ oder $618,6$ W.-Einh. nöthig, abgesehen von der Wasserwärme, die ja auch immer wiederhergestellt sein muss. Der Dampf von 40° hat die Dichte $0,00005095$. Ein Kilogrm. von dieser Dichte nimmt also den Raum von $\frac{0,001}{0,00005095}$ Cub.-Met. $= 19,6$ Cub.-Met. ein. Dieser Wasserdampf ist mit Luft von 40° gemengt, die am Boden die Expansivkraft von 760 mm. hätte, wenn sie trocken wäre. Da aber die des Wasserdampfes von 40° gleich $54,9$ mm. ist, so beträgt die der Luft nur $760 - 55$ oder 705 mm. Das Gewicht von 1 Cub.-Met. Luft von 705 mm. Druck und 40° Wärme ist $\frac{1000 \cdot 705}{770 \cdot 760 (1 + 0,00366 \cdot 40)} = 1,051$ Kilogramm.

Mit den $19,6$ Cub.-Met. Dampf von 40° steigen $19,6$ Cub.-Met. Luft von 40° auf, die das Gewicht $19,6 \cdot 1,051 = 20,6$ Kilogrm. haben. Um $20,6$ Kilogrm. Luft bis 40° zu erhitzen, sind nahezu $20,6 \cdot 0,2377 \cdot 40 = 196$ W.-Einh. nöthig. Die in obiger Zeit verwendete Sonnenwärme beträgt also auf Luft und Dampf $618,6 + 196 = 814,6$ W.-Einh.

Stellt man nun dieselbe Rechnung unter der Voraussetzung an, dass sich aus Wasser der Wüste ein Kilogrm. Dampf von 30° durch Einwirkung der Sonne bilde, so sind dazu $615,6$ W.-Einh. nöthig. Weil die Dichte dieses Dampfes

0,00003023 ist, so nimmt 1 Kilogr. den Raum von 33,8 Cub.-Met. ein, und weil seine Expansivkraft 31,548 mm. ist, so beträgt die der Luft nur 728,45 mm. statt 760 mm.

Das Gewicht von 1 Cub.-Met. dieser Luft ist 1,121, also das von 33,8 Cub.-Met. Luft = 37,889 Kilogrm. Um diese 37,889 Kilogrm. bis 30° zu erwärmen, sind 270 W.-Einh. nöthig. Die ganze Wärmemenge beträgt also in diesem Falle $615,6 + 270 = 885,6$ W.-Einh.

Im ersten Fall kommen auf 19,6 Cub.-Met. 814,6 W.-Einh.

„ zweiten „ „ „ 33,8 „ 885,6 „

Mit der Wärmemenge 814,6, durch welche 1 Kilogrm. Dampf von 40° mit Luft von 40° gebildet wird, würden

aber $\frac{33,8 \cdot 814,6}{885,6}$ Cub.-Met. = 31,09 Cub.-Met. gesättigter

Dampf und Luft von 30° gebildet. Dieselbe Wärmemenge bildet also 19,6 Cub.-Met. feuchte gesättigte Luft von 40°

und 31,09 „ „ solche Luft von nur 30°,

die statt 1 Kilogrm. Wasser nur $\frac{938}{1000}$ Kilogrm. Wasserdampf enthalten.

Aus dieser Rechnung ersieht man, dass *dieselbe Menge von Sonnenwärme eine geringere Menge Cub.-Met. feuchter Luft von 40° aufsteigen macht, als von 30° oder einer niedrigeren Temperatur, und dass die grössere Zahl der Cub.-Met. von der niedrigeren Temperatur (d. h. die 31,09 Cub.-Met. von 30°) bei gleichem Wärmeinhalt weniger Wasser enthält.*

Wenn man auf andere Spannkraften und Temperaturen dieselbe Rechnung anwendet, oder sie in Zeichen allgemeiner darstellt, so erhält man dasselbe Resultat.

Durch eine und dieselbe Wärmemenge werden also bei gleicher Expansivkraft um so mehr Cub.-Met. Luft von 0° an erwärmt und mit Dampf von gleicher Temperatur

gesättigt, je niedriger diese Temperatur ist. Luft von niedrigerer Temperatur enthält aber auch im Sättigungszustand weniger Wasser in dem gleichen Volumen.

Die am Aequator aufsteigende feuchte und wärmere Luft gibt daher mehr Anlass zu grösseren Niederschlägen, als die nördlich und südlich davon gebildete feuchte Luft. Dies bestätigen auch die heftigen Regen in den tropischen Ländern. Wie viel mehr müsste es darum an den Alpen regnen, wenn die Sahara noch mit Wasser bedeckt wäre. Aber gerade die regnerischen Jahre sind nach den richtigen Angaben von Herrn Sartorius v. Waltershausen die Ursache der Vergrößerung der Gletscher.

Die Meinung, dass durch Condensation der Wasserdämpfe in der Atmosphäre, also beim Regen, Wärme frei werde, hindert viele an der richtigen Einsicht, indem sie meinen, diese frei werdende Wärme vertilge die Gletscher. Es ist oben gezeigt worden, wie sich dieses beim Niederschlag an den kältern festen Körpern verhält. Das folgende gibt eine genaue Vorstellung von dem was geschieht, wenn ein kalter trockener Luftstrom einem feuchten und warmen begegnet und Niederschlag erfolgt.

Angenommen, obige 19,6 Cub.-Met. feuchter Luft von 40° begegneten einer solchen Menge trockener Luft von niedriger Temperatur, dass die entstehende Mischung aus 31,09 Cub.-Met. gesättigter Luft von 30° und gleicher Expansivkraft bestände, so würden diese 31,09 Cub.-Met. nur 938 Grm. Wasser enthalten statt der 1000 Grm., die in 19,6 Cub.-Met. enthalten waren, es müssten also 62 Grm. Wasser niedergeschlagen werden. Es würden sich Wolken oder Regen von 30° bilden, ohne dass Wärme frei würde; denn die Wärme, welche jene 62 Grm. als Wasserdampf enthielten, ist gerade nothwendig gewesen, damit 31,09 Cub.-Met. gleich viel Wärme enthalten konnten, als die 19,6 Cub.-

Met. nach der Mischung noch enthielten und um die hinzugekommene kältere und trockne Luft bis zu 30° zu erwärmen.

Wolken und Regen bilden sich aber meistens dadurch, dass die feuchte Luft leichter ist, als weniger feuchte Luft von gleicher Expansivkraft. Erstere steigt in die Höhe, bis sie in der kältern Region bis zu dem Grade erkaltet, bei dem sie vollkommen gesättigt ist und darum bei einer wenig grösseren Kälte übersättigt wird. Auf höheren Bergen, z. B. dem Rigi, kann man oft die bekannte Erscheinung beobachten, dass Morgens die Atmosphäre hell, rein und durchsichtig, der See unten aber mit dichten Wolken wie gepflastert ist. Bald darauf tritt die erwärmende Kraft der Sonne ein. Die untere Schichte der Atmosphäre, die mit den Wolken in Berührung stand, sättigt sich mit durchsichtigem Wasserdampf und steigt nun in der trockenen höheren Luft auf, bis zu einer Höhe von 2000—2500 Met. Dieses Aufsteigen findet mit grosser Lebhaftigkeit statt, wie man an den mitgerissenen Theilchen von Nebel sieht, die vom See in die Höhe steigen und oft lange vertikale Streifen bilden. Oben angekommen bilden sich bald wieder Nebel aus den unten verschwindenden Nebeln und dann regnet es oft schon wenige Stunden nachher.

Die Abkühlung der gesättigten Luft findet natürlich allmählig statt; sie kann, weil sie sich beim Aufsteigen ausdehnt, weniger gesättigt sein und in grösserer Höhe durch die Kälte der trocknen Luft und Wärmeausstrahlung gesättigt und übersättigt werden. Folgende Rechnung zeigt dies wohl am deutlichsten:

Angenommen, 1 Kilogrm. Dampf von 20° komme mit gesättigter Luft in jener Höhe von 2080 Met. an, wo der mittlere Druck = 585,2 mm. ist. So muss jeder Cub.-Met. gesättigter Luft 17,23 Grm. Wasserdampf von 17,39 mm.

Expansivkraft enthalten. Es sind also die 1000 Grm. Dampf in $\frac{1000}{17,23} = 58,05$ Cub.-Met. Luft von $585,2 - 17,39 = 567,81$ mm. Expansivkraft und 20° Wärme enthalten. Diese haben, wie schon gezeigt, das Gewicht von $0,9041.58,03 = 52,439$ Kilogrm. und erfordern also zur Erwärmung um 20° von 0° an gerechnet, die Wärmemenge $52,439.0,2377.20 = 249,2$ W.-Einh.

Um 1 Kilogrm. Dampf von 20° zu bilden, ist die Wärmemenge $606,5 + 0,305.20 = 612,61$ nöthig. Jene 58 Cub.-Met. gesättigter Luft von 20° enthalten also im Ganzen $249,2 + 612,61 = 861,8$ W.-Einh. und 1000 Grm. Wasser.

Nach einer Abkühlung um 1° durch Mischung mit trockner Luft, sei gesättigte Luft von 19° und gleicher Expansivkraft übrig, so enthält 1 Cub.-Met. 16,26 Grm. Wasserdampf von 16,346 mm. Expansivkraft.

Von den 585,2 mm. Atmosphärendruck kommen also auf die Luft selbst nur $585,2 - 16,346$ mm. $= 568,85$ mm. Das Gewicht eines Cub.-Met. dieser Luft ist

$$\frac{1000.568,85}{770.760 (1 + 0,00366.19)} = 0,90891 \text{ Kilogrm.}$$

Diese 0,9089 Kilogrm. werden um 19° erwärmt durch $0,9089.0,2377.19 = 4,1049$ W.-Einh.

Ein Cub.-Met. Dampf von 19° aus Wasser erfordert zu seiner Bildung nach dem früheren 9,956 W.-Einh., folglich sind in 1 Cub.-Met. gesättigter Luft von 19° zusammen $4,105 + 9,956 = 14,061$ W.-Einh. enthalten.

Mit den 861,8 W.-Einh., welche in den 58 Cub.-Met. gesättigter Luft von 20° enthalten waren, kann man also $\frac{861,8}{14,061} = 61,291$ Cub.-Met. gesättigte Luft von 19° und derselben Expansivkraft bilden. In 61,291 Cub.-Met. sind

an Wasser 61,291.0,01626 Kil. = 0,9965 Kilogrm. enthalten, oder 1000 — 996,5 Grm. = 3,5 Grm. Wasser weniger als in den 58 Cub.-Met. von 20°. Diese 3,5 Grm. werden als Nebel ausgeschieden oder als Regen.

Das Gewicht der Luft allein, die in den 61,291 Cub.-Met. enthalten ist, beträgt

$$61,291.0,90891 \text{ Kilogrm.} = 55,707 \text{ Kilogrm.}$$

Das Gewicht der Luft allein in den 58 Cub.-Met. von 20° Wärme beträgt

$$58.0,9041 = 52,438 \text{ Kilogrm.}$$

Es sind also 55,707 — 52,438 = 3,269 Kilogrm. trockene Luft hinzugekommen, deren Temperatur noch unbekannt ist.

Das Volumen von 3,269 Kilogrm. Luft von 760 mm. Expansivkraft ist bei 0° Wärme = $\frac{3,269.770}{1000} = 2,517$ Cub.-Met.

Bei 19° Wärme und obigen 568,85 mm. Expansivkraft ist das Volumen $\frac{2,517.760(1 + 0,00366.19)}{568,85} = 3,596$ Cub.-Met.

Das Gewicht der Luft, welche in den ersten 58 Cub.-Met. enthalten war, betrug 52,438 Kilogrm., also ist ihr Volumen bei 19° und 568,85 mm. Expansivkraft

$$\frac{52,438.770.760(1 + 0,00366.19)}{1000.568,85} = 57,693 \text{ Cub.-Met.}$$

Es sind im Ganzen 61,291 Cub.-Met. Luft von 568,85 mm. Expansivkraft und 19° Wärme, folglich sind dazu gekommen 61,291 — 57,693 = 3,598 Cub.-Met., wie die vorige Rechnung bestätigt.

Die zur Bildung von 3,5 Grm. Wasserdampf von 19° aus Wasser von 19° nöthige Wärme, welche also bei der Verdichtung von 3,5 Grm. Wasserdampf zu Wasser von

19° frei wird, beträgt: $(606,5 + 0,305 \cdot 19 - 19) \cdot 0,0035 = 2,0765$ W.-Einh.

Das Gewicht der hinzugetretenen Luft beträgt 3,269 Kilogramm. Wird diese um x° durch die frei gewordenen 2,0765 W.-Einh. erwärmt, so muss

$$3,269 \cdot 0,2377 \cdot x = 2,0765 \text{ W.-Einh. folglich}$$

$$x = \frac{2,0765}{3,269 \cdot 0,2377} = 2,672^\circ \text{ sein.}$$

Die hinzugetretene trockene Luft musste also um $2,672^\circ$ kälter sein als 19° oder nur $16,328^\circ$ haben. Ihre Expansivkraft war 585,2 mm. Ihr Volumen also war vor dem Zusammentritt mit der gesättigten Luft von 20° gleich:

$$\frac{3,269 \cdot 770 \cdot 760 (1 + 0,00366 \cdot 16,328)}{1000 \cdot 585,2} = 3,459 \text{ Cub.-Met.}$$

Auf die Erwärmung dieser 3,459 Cub.-Met. trockener Luft von $16,328^\circ$ um $2,67^\circ$ ist also die durch Verdichtung von 3,5 Grm. Wasserdampf frei gewordene Wärme verwendet worden, während aus 58 Cub.-Met. gesättigter Luft von 20° , durch die Erkaltung, 61,291 Cub.-Met. gesättigter Luft von 19° geworden sind.

Dieses Beispiel deutet im Allgemeinen den Erfolg an, wenn gesättigte Luft mit kälterem trockener Luft zusammentritt und dabei *Condensation* stattfindet. *Die Wärmemenge, die dabei frei wird, bringt keine höhere Temperatur hervor, sondern sie bewirkt nur, dass ein grösseres Volumen gesättigter Luft sich bildet, das kälter ist.*

Von der Richtigkeit des erhaltenen Resultats aber kann man sich durch folgende Probe-Rechnung überzeugen:

Zur Bildung von 996,5 Grm. Wasser-	
Dampf von 19° sind, von 0° an ge-	
rechnet, nöthig	610,14 W.-Einh.,
zur Erwärmung von 52,438 Kilogrm.	
Luft von 0° bis 19°	236,82 „
zur Erwärmung von 3,269 Kilogrm.	
Luft von 0° bis 16,328°	12,68 „
zur Erwärmung von 3,5 Grm. Wasser	
von 0° bis 19°	0,06 „

also im Ganzen 859,70 W.-Einh.

Zur Bildung jener 58 Cub.-Met. gesättigter Luft von 20° und gleicher Expansivkraft aus Wasser und Luft von 0° waren 861,80, folglich 2,1 W.-Einh. mehr nöthig, und diese entsprechen den obigen 2,076 W.-Einh. oder 2,1 W.-Einh., welche auf die Erwärmung der 3,269 Kilogrm. kalter Luft um 2,672° verwendet wurden.

Dies ist der wahre Hergang bei Wolken und Regenbildung, wenn die Condensationswärme nicht an den Schnee oder das Eis, an Felsen oder andere feste Körper abgegeben wird.

Weil 1 Cub.-Met. von 20° das Gewicht $17,23 + 904,1 = 921,3$ Grm. und 1 Cub.-Met. von 19° das Gewicht $16,24 + 908,9 = 925,1$ Grm. und 1 Cub.-Met. von 16° trockener Luft und gleicher Expansivkraft $= 945,1$ Grm. hat und die letztere also schwerer ist, als die beiden andern, so steigen diese fortwährend auf; mischen sich aber selbst, weil der zweite Cub.-Met. schwerer ist als der erste. Dadurch werden die Wolken nach allen Seiten immer grösser und es regnet am Ende aus einer hohen Wolkenschichte. Angenommen, diese sei 1000 Met. dick und aus jedem Cub.-Met. erfolge der gleiche Niederschlag wie oben, oder $\frac{3,5}{58}$

Grm., so würde es auf einen Quadratmeter 60,33 Grm. oder Cub.-Centimeter regnen, also eine Wasserschichte von $\frac{60,33}{10000} = 0,006$ Centimeter Höhe geben.

Der Unterschied zwischen dem Gewicht der gesättigten Luft von 20° und der von 19° wird noch kleiner, wenn die erstere nur halb gesättigt ist, wo ein Cub.-Met. 926,5 Grm. wiegt. Grenzt eine Schichte halb gesättigter Luft von 20° an eine gesättigte von 19° , so ist darum die Ursache ihrer Vermischung weniger in der Schwere als in der Verschiedenheit der Expansivkraft zu suchen. Es geht Wasserdampf aus der zweiten in die erste, und Luft aus der ersten in die zweite.

Bei einem solchen Zusammentreffen von Luftschichten, die nur zum Theil gesättigt sind und verschiedene Temperatur haben, ist der Vorgang ihrer Vermischung ganz ähnlich dem obigen. Es kann bald Niederschlag erfolgen, bald nicht, je nach den Wärmegraden und der Dichte; niemals aber wird durch den Niederschlag so viel Wärme frei, dass dadurch eine höhere Temperatur entsteht, wie ganz ähnliche Rechnungen zeigen. Im Gegentheil wird die frei gewordene Wärme nur dazu verwendet, eine Mischung von niedrigerer Temperatur zu bewirken, wie oben von 20° auf 19° , die aber eine grössere Ausdehnung hat.

Der Einfluss der mittleren Temperatur eines Landes auf das Verschwinden der Gletscher wäre, wenn auf die Bewegung der Luft und auf die Extreme der Witterung keine Rücksicht genommen wird, in einem Lande, wo die mittlere Temperatur der wärmeren Jahreshälfte z. B. 20° und die der kälteren Hälfte -15° ist, gerade so gross als da, wo die eine $+10^{\circ}$ und die andere -5° ist, und doch weiss man, dass bei 20° sehr viel Schnee auf den Bergen schmilzt und bei 10° wenig; aber die Hauptsache, die am

allerwenigsten übersehen werden kann ist, dass der im heissen Sommer geschmolzene Schnee im nächsten Jahre fehlt. Der milde Winter von 5^0 räumt ja gar nicht auf und der Sommer von 10^0 nur wenig, aber desto mehr der Sommer von 20^0 ; ferner fällt in einem Lande, dessen Winter -15^0 viel weniger Schnee als da, wo der Winter -5^0 hat, weil 1 Cub.-Met. Luft bei 15^0 Kälte nur 1,39 Grm. Wasserdampf, bei 5^0 Kälte aber 3,36 Grm. enthält. Wo es aber viel regnet, wie unter dem 46sten Breitegrad an der Westküste von Süd-Amerika, wo die Extreme der Temperatur geringer sind, da sind auch gerade Gletscher, die bis an's Meer gehen. Ebenso kann es wohl vor der Diluvialzeit gewesen sein, wo die innere Wärme der Erde noch Einfluss hatte und die Sonnenwärme wegen der grossen Wolkenmassen nicht durchdringen konnte. Die Wärmeausstrahlung an der obern Fläche aber grösser war, weil die feuchte Luft höher steigt.

Dies führt mich zu einem andern Beispiel, welches zeigt, wie weit die Absicht führen kann, einseitige theoretische Gründe geltend zu machen. Pag. 195 obiger Preisschrift ist die Schneegrenze für den 43sten Grad der Breite in Neuseeland aus Tab. II. entnommen, die Tabelle gründet sich auf die für die *nördliche* Halbkugel annähernd berechnete Formel $b = -0,4 - 4,31 \sin. b$, wo b den Breitegrad und a die mittlere Temperatur der Schneelinie bezeichnete. Es ergibt sich z. B. für 45^0 daraus $a = 3,6^0$. Indem aber offenbar die mittlere Temperatur der Schneelinie nur deshalb nicht überall gleich gross ist, weil die klimatischen Verhältnisse verschieden sind, wird diese Formel doch auf die südliche Halbkugel angewendet. Es wird darnach die Höhe der Schneelinie nach der Formel pag. 116 berechnet und das Herabreichen des Gletscherfusses unter die Schneegrenze. Dar-

aus folgt dann die Höhe des untern Gletscherendes über dem Meere.

Weil aber, wie schon gesagt, einige Chili-Gletscher bis an's Meer unter 46° südl. Br. gelangen, also der Formel total widersprechen, so soll die um $2,66^{\circ}$ geringere Seetemperatur an der Herabrückung grossen Antheil haben; während nach pag. 190 die Verbreitung der Diluvialgletscher in den Alpen eine Verminderung der mittleren Jahrestemperatur von 6° bis 7° R. erforderte. Nach des Hrn. Sartorius allgemeiner Untersuchung der Wärmevertheilung auf der nördlichen und südlichen Halbkugel mit Rücksicht auf das Verhältniss der Meeresfläche zur Continentalfläche, würde die Schneegrenze auf der südlichen Halbkugel unter 45° Br. um 508,7 Met. tiefer liegen als auf der nördlichen. Daraus schliesst er die Unmöglichkeit, dass die Gletscher unter 45° jemals eine grosse Ausdehnung in der Diluvialzeit hatten und doch sind darnach auch die Chili-Gletscher unmöglich.

Wenn ich dasjenige, was ich über die Entstehungsursachen der Gletscher und über ihre frühere grosse Verbreitung gelesen, mit dem vergleiche, was ich auf meinen Fussreisen in den Alpen gesehen habe, so scheint es mir, dass es hauptsächlich noch an genauer Kenntniss der zur Diluvialzeit stattgehabten Extreme der Temperaturen bei gleicher mittlerer Wärme und von dem Einfluss der feuchten und trockenen Luftströme fehlt. Von ganz grosser Wichtigkeit scheint mir aber folgender Vorschlag zu sein der vielleicht auch schon von Andern gemacht worden ist, mir aber zuerst im Sommer d. J. oben auf dem 2002 Met. hohen Giebel des Hasliberges kam, wo man einen weiten Ueberblick über ganz nahe liegende moutonisirte Gebirge und andere darüber hervorragende Felszacken hat, die offenbar der abrundenden Macht der Gletscher nicht unterworfen

waren. Ich glaube nämlich, man sollte zunächst eine *Karte von der Schweiz, Lombardei, Piemont und Frankreich bis Lyon und Grenoble*, anfertigen, die auf weissem Grund nichts enthielte, als die Grenzen bis zu denen sich wahrscheinlich die äussersten Spuren der Gletscherwirkung erstrecken. In dieses weiss gelassene Blatt sollte man als Inseln im Eismeer, alle Gebirgshäupter, Felsenriffe, Spitzen u. s. w., welche keine Spur von Moutonisirung zeigen, unter Angabe ihrer Höhe über der Meeresfläche einzeichnen. Wo es möglich ist, wäre es von Wichtigkeit, die Höhe der höchsten Gufferlinien auf diesen Felsenwänden, die Höhe ihres Fusses über dem zerriebenen Grund und die Höhe des obern Endes darauf zu bemerken.

Eine solche Karte anzufertigen scheint mir eine der schönsten Aufgaben und zugleich ein Mittel, das verwegene Bergsteigen, welches mit Recht getadelt wird, wenn ihm äusserlich keine höhere Idee zu Grunde liegt, bei Ehren zu erhalten. Alle für diesen Zweck instruirten Mitglieder des Schweizer Alpen-Clubs könnten sich daran betheiligen und es würde so in wenigen Jahren möglich sein, ein Basrelief von der ehemaligen Gletscherwelt zu fertigen.

Ohne Zweifel würden sich darauf einer oder mehrere Punkte ergeben, die als Centra einzelner Systeme und als Maximalhöhen anzusehen wären. Man würde vielleicht finden, dass manche Gruppen unmoutonisirter Riffe u. s. w. einem Mittelpunkt zustreben, der vielleicht ein ganz anderer wäre als derjenige, von dem die benachbarten Thäler ausgehen.

Da nach der Beschreibung Derer, welche die Gletscher in Grönland gesehen haben (man sehe darüber besonders Cane's Reise von 1853 — 55), diese sich oft auf fast horizontalem Boden bis an's Meer erstrecken, dort durch ihr

Gewicht abbrechen und schwimmende Eisberge bilden, die Geröll und Felsen eingeschlossen enthalten; da ferner an andern Orten, wo sie die Richtung nicht zum Meere haben, sie ebenso gut Moränen vor sich herschieben, wie in der Schweiz, und noch kein einziger Beobachter dort von Höhen etwas gesehen hat, welche nur einfach denen der Alpen gleich sind, noch weniger das Doppelte und Dreifache betragen, wie manche zur Bedingung ihres Glaubens an die Ausbreitung der Alpen Gletscher in der Diluvialzeit machen wollen, so wäre eine Expedition nach den norwegischen oder noch besser den Grönland-Gletschern, um zu sehen, wie diese es machen, um beständig in Bewegung zu bleiben, ohne auf schiefen Flächen fortzurutschen, sehr geeignet für die Bereicherung der Wissenschaft. Man würde bald sehen, dass das plastische Eis der Gletscher sich von den höchsten Punkten des Eises und nicht der Berge allein fortzubewegen vermag und dass es noch andere Ursachen dieser Bewegung gibt, als die Schwere allein.

Dehnt doch das Eis sich durch die Wärme beinahe fünfmal so stark aus als Stabeisen, und genügt die Hälfte der Wärme, um ein Kilogramm Eis um 1° zu erwärmen, als um das gleiche Gewicht Wasser um 1° zu erwärmen. Ein Eisenstab von 1 Met. Länge wird, wenn er um 1° wärmer wird, um 0,00001167 Met. ausgedehnt. Ist er 1 Kilogrm. schwer, so sind dazu 0,1137 W.-Einh. nöthig. Ein Stab von Eis, der gleich dick ist und 1 Kilogrm. wiegt, hat die Länge $\frac{1.7,8}{0,94} = 8,3$ Met., wird also bei 1° Temperatur-Erhöhung ausgedehnt um $8,3.0,000052 = 0,0004316$ Met., weil aber zur Temperatur-Erhöhung des Eises die Wärmemenge 0,505 nöthig ist, so beträgt bei gleichem Aufwand an Wärme die des Eisenstabes 0,00001167 und

die des Eisstabes $\frac{0,0004316.1137}{5050}$ oder 0,000099526, also neunmal so viel bei 8,3facher Länge.

Auf diese 8,3fache Länge fällt 8,3mal so viele Sommerwärme. Dürfte man annehmen, dass die Wärmeabsorption im Eis gerade so gross wäre als im Eisen, so würden die 8,3 Met. Eis in der gleichen Zeit 8,3 mal so viel Wärme absorbiren als 1 Met. Eisen. Die Ausdehnung des Eises würde also $8,3.0,000099526 = 0,000826$ Met. betragen, während die des Eisens 0,00001167 Met. beträgt.

Jene Ausdehnung des Eises würde aber für 1 Meter doch nur 0,0000995 Met. oder 0,0001 Met. oder neunmal so viel betragen.

Denkt man sich nun, die Oberfläche eines 10000 Met. langen Eisstabes werde bei Tag von -10^0 auf 0^0 , also um 10^0 erwärmt, so müsste er um 10 Met. länger werden. Ist diese Eismasse mit einer andern tiefer liegenden fest verbunden, so müssen Risse und Falten entstehen. Die ersteren können sich an wärmeren Tagen mit geschmolzenen Schnee oder Eis ausfüllen, welche zu einer andern Zeit wieder gefrieren und dadurch ebenfalls zur Verlängerung beitragen. In Ländern wie Grönland, wo Temperaturen von -40^0 bis 0^0 jährlich vorkommen, müssen diese Wärmedifferenzen an der Oberfläche der Gletscher gewaltige Ausdehnungen und Zusammenziehungen bewirken.

Der Einfluss der Ausdehnung auf das Fortschreiten der Gletscher muss aber grösser sein als die entgegengesetzte der Zusammenziehung, weil die entstandenen Risse Schnee und Wasser aufnehmen. Bei den hohen Pressungen der Eismassen gegen einander wird ein Theil des Eises in Wasser verwandelt. Dieses dringt da und dort in die Ritzen und Spalten und gefriert zum Theil, zum Theil fliesst es unter den Gletschern durch und erleichtert damit ihr Fortschieben.

Indem die Ausdehnung durch die Wärme nach allen Richtungen geht, wo die Widerstände es nicht verhindern, darf man sich nicht wundern, dass die Gletscher in Schluchten und Thälern auch unter rechten Winkeln fortschreiten. Dies sind lauter ziemlich allgemein bekannte Dinge, die aber viel wichtiger in Beziehung zur Gletscherverbreitung sind, als Formeln über die Höhe des untern Gletscherendes über dem Meere u. dergl.

Carlsruhe, 10. November 1866.

W. Eisenlohr.

Der Pflanzenwuchs des Hochgebirgs im Kampfe mit Gletschern und Firnschnee.

Von Professor G. Theobald.

Steigt man, um höhere Berggipfel zu erklimmen, von den Thalsohlen auf, denen von alten Zeiten her die Wohnungen und sonstige Werke des Menschen den Character des Culturlandes gegeben, so durchwandert man, sobald man dieses verlassen hat, die Region der alpinen Wälder. Nicht eben zahlreich sind in unserem Lande die Gegenden, welche sich an den unteren Berghalden den Schmuck des Laubholzes zu erhalten gewusst haben, wo die mächtige Eiche mit ihren tausendjährigen knorrigen Stämmen und dem malerischen Blätterschmuck, ein Symbol ungebeugter urkräftiger Stärke, die Tage der Vergangenheit zurückruft, der Buchenwald uns mit seinem feierlichen Halbdunkel umfängt, der Ahorn und die Linde mit tief herabhängenden Zweigen die Quellen und Waldschluchten beschatten, der Wipfel der hohen Esche mit dem gefiederten Laub im Morgenwind schwankt. Fast überall sind diese schönen Formen unserer Baumvegetation der Habsucht und Sorglosigkeit des

Menschen erlegen. Zäher als sie, hat Dank seiner leichten Vermehrung und seinem schnellen Wuchs, das Nadelholz diesen feindlichen Einflüssen widerstanden. Da erhebt die Föhre (*Pinus sylvestris*) ihre schöngeformte Krone, die schlanken Stämme der Rothtanne (*Abies excelsa*) steigen auf, wie Säulen in einem Tempel der Natur, durch die weissglänzenden Zweige der Edeltanne (*Abies pectinata*) schimmert farbig das Sonnenlicht, das zarte Grün der Lärche mischt sich anmuthig mit der ernsten dunkeln Färbung ihrer Gefährtinnen und höher hinauf (von etwa 4000 Fuss an) gesellen sich dazu die festen Stämme der Arve, mit langen büscheligen Nadeln und grossen ovalen Zapfen geschmückt. In dem Schatten der Bäume, auf Waldwiesen, in Schluchten und Tobeln, auf Felsenbänken und Klippen, wächst in der Waldregion meist eine kräftige vollsaftige Kräutervegetation. Es sind schöne Formen, theils dem Bergwald eigenthümlich, theils aber auch Bürger der Thal- und Alpenflora, die von unten herauf und von oben herab hier eingreifen, die aber, mit mancherlei Ausnahmen freilich, mit ziemlicher Einförmigkeit bei gleicher Höhe, Exposition und Bodenbeschaffenheit überall wiederkehren. Auch der Moosteppich des Hochwaldes nimmt Theil an dieser Einförmigkeit, denn wenige auffallende Formen herrschen vor und es bedarf schon eines geübten Blickes, um die seltenen Sachen, deren allerdings nicht wenige sind, aufzufinden. Aber bei einer Höhe von 5—6000 Fuss fängt der Wald an sich zu lichten, das Laubholz verschwindet mit Birke und Vogelbeere. Einzelne starke Tannenstämme mit dichtem Gezweig, sogenannte Wettertannen, erheben sich noch über ihre niedrigeren Nachbarn, auch grössere Lärchenstämme behaupten sich noch mit Arven gemischt; sie beweisen, dass ehemals der Wald höher ging als jetzt. Dieser fängt jetzt an zu verkrüppeln, niedrige, struppige

Rothtannen, Lärchen und Arven mit grauen und schwarzen Bartflechten behangen, treten an die Stelle der hochstämmigen Bäume derselben Arten und dazu kommt noch als neues Element dieses ausgehenden Waldwuchses die Zwergföhre (*Pinus pumilio*, *mughus*), meist in Form von Legföhren, mit ihnen gemischt die gleichfalls knieförmig wachsende Alpenerle (*Alnus viridis*). Der Wald hört auf und niedriges Gesträuch tritt an seine Stelle.

Aber weit höher oben, auf kahlen Höhen und Klippen, sieht man oft verdorrte hohe Bäume, die abgeschälten Aeste, Skeletten ähnlich, ausstrecken. Sie sind auch einmal gewachsen; wie kommt es, dass dort kein Baumwuchs mehr ist? Die gewöhnliche Antwort darauf ist, die Alp sei wilder geworden, womit man sagen will, es herrsche dort jetzt rauheres Klima und überhaupt seien jetzt ungünstigere Verhältnisse. Eigentlich ist es umgekehrt, das Klima ist wilder geworden, weil man den Wald zerstört hat, welcher ohne das Eingreifen des Menschen in geschlossenem Zustande wohl im Stande gewesen wäre, dem Hochgebirgsklima zu widerstehen, wie diess überall der Fall ist, wo man ihn vernünftig behandelt. Abgesehen von dem Unfug des sogenannten Schwendens, wodurch man um Weide zu gewinnen, Bäume durch Abschälen der Rinde zum Absterben bringt und welches man jetzt noch in Graubünden practicirt, ist auch das blossе unvorsichtige Abholzen in diesen Regionen ein Verderbniss der Waldung. Die Nadelhölzer sind gesellige Bäume, die sich gegenseitig decken müssen, wenn sie gedeihen sollen, vereinzelt aber nothwendig verkommen. Auch tragen alte Bäume keinen Samen mehr und können sich also auch nicht vermehren; endlich ist es für Bäume unmöglich, aufzukommen, wenn sie fortwährend von grossem und kleinem Vieh abgefressen werden. Hier also hat die Vegetation des Waldes zu kämpfen gegen Ungunst des Schweizer Alpen-Club.

Klima's, gegen die Zerstörungssucht und den Unverstand der Menschen und gegen die Gefrässigkeit seiner schutzbefohlenen vierbeinigen Verbündeten, und dem allen zusammen vermag sie nicht zu widerstehen; es ist eher zu verwundern, dass sie noch so weit reicht. Wir treffen in den Torfmooren des Albula (2030 Met.) grosse Tannenstämmе, sowie Birken mit ihrer Rinde, auf dem Berninapass 2050 Met. und mehr, ähnliche Spuren alter Vegetation, auf dem Flüela hoch oben alte vertrocknete Arven, in Arosa grosse Baumstämmе, im oberen See des Schafthals, in Valetta bei Samaden lange Tannenstämmе unter Geschiebe. An allen diesen Orten, die wir sehr vermehren könnten, wächst kein Baum mehr. Obgleich aber hier der Mensch den Kampf zwischen Klima etc. und Wald zu Ungunsten des letzteren entschieden hat, so ist doch nicht zu verkennen, dass dieser Kampf um das Bestehen hier in der That auch ohne diess stattfindet.

Es würde sich schliesslich, auch wenn die Holzgrenze höher hinaufginge, doch dieselbe Erscheinung ergeben, nämlich das allmälige Verkrüppeln des Baumwuchses und die darauffolgende Zone von Strauchwerk eintreten, nur würde dies alles mit grösserer Regelmässigkeit stattfinden.

Auch von Natur ist die Baumgrenze bedeutenden Verschiedenheiten und Schwankungen unterworfen. Einen wesentlichen Unterschied bedingen die Nord- und Südseite der Alpen, denn während auf ersterer die Bäume ihre Grenze zwischen 5—6000 Fuss haben, gehen sie auf letzterer bis 7000 Fuss, und höher noch an sehr geschützten Stellen. Die Nähe von Gletschern und Firnfeldern, der Schatten sehr hoher Hörner und Gräte, enge Thalbildung, so wie starker anhaltend kalter Luftzug drückt die Waldvegetation, so wie überhaupt den Pflanzenwuchs herunter; durch entgegengesetzte Einflüsse: Sonnenlicht, warme Luft-

strömung, schneefreie Hochplattenbildung und weite geschützte Hochthäler, wird sie höher hinaufgeschoben.

Es folgt nun die Region des Strauchwerks. Steigt die Berghalde rasch an, so bildet sie an derselben ein breites Band, das von fern schon an einer von den eigentlichen Alpenweiden verschiedenen Färbung erkannt wird; folgen dagegen, wie dies meist der Fall ist, über dem Walde flachere Hochplatten oder Thalstufen, so wechselt das Gebüsch mit Alpenwiesen und mischt sich auch wohl noch mit einzelnen Bäumen. Die Sträucher, welche hier vorherrschen, sind vor allen Alpenerlen und Alpenrosen. Erstere, ein verlorener Posten des Holzwuchses, stellt in Strauchform vor, was ihre beiden Geschwister *A. glutinosa* und *incana* im Grossen sind, deren erstere, des unheimlichen Erbkönigs Baum, mit dunkelm Laub die Moore und langsamen Flüsse des Tieflandes beschattet, die andere hochstämmig an den raschen Flüssen des Hochlandes wächst. Die Alpenerle erhebt sich nie über die Strauchform. Da sie mit weithinkriechenden Wurzeln und dicken Stöcken im Boden haftet, so ist sie unverwüstlich, unbequem für das Weideland, dagegen ein gutes Befestigungsmittel wasserzügiger Stellen, Tobel und Flussufer, dessen Werth man noch lange nicht hinreichend hat schätzen lernen. Mit ihr erscheinen einige Weiden, von denen dasselbe gilt. *Salix arbuscula*, *hastata*, *repens*, *myrsinites*, *glauca*, *helvetica*, welche ähnlichen Wuchs haben, die Bergrose (*Rosa alpina*), dornloss, mit schöner purpurrother Blüthe, die Zwergmehlbeere (*Sorbus chamaemespilus*), einige Geisblattarten (*Lonicera alpigena*, *nigra* und *coerulea*), eine zwerghafte Abänderung des Wachholders (*Juniperus nana*), mit breiteren Nadeln und hängenden Astspitzen, die Heidelbeeren, Sumpfbeeren und Preisselbeeren (*Vaccinium Myrtillus*, *uliginosum* und *Vitis Idaea*), die niedrigere Rauschbeere (*Empetrum*

nigrum). Vor allen aber ist es die Königin der Hochgebirgsflora, die Alpenrose, welche hier ihren Sitz hat, prangend mit immer grünem Laub und reichen purpurnen Blütenbüscheln. Es gibt bekanntlich zwei Arten davon (*Rhododendron ferrugineum* und *hirsutum*), von denen sich schwer entscheiden lässt, welche die schönere sei. Andere Hochgebirge haben andere. Alle diese und einige ähnliche Straucharten haben sehr tiefgehende Wurzeln und sind auch sonst mit äusserst zäher Widerstandskraft versehen, um ihren vorgeschobenen Posten zu behaupten, wesshalb sich auch die Alpenbewohner, die so gern Bäume vertilgen, um für Weide Platz zu gewinnen, selten mit Consequenz an sie wagen, obgleich sie dem Ertrage der Alpen weit mehr Eintrag thun als man gemeinhin glaubt. Wesentlichen Nutzen aber bringen sie an vielen Orten durch Befestigung des Bodens, der bei der herrschenden Sorglosigkeit noch mehr von Tobeln und Rufen zerrissen sein würde als ohnedies der Fall ist. Selbst nach ihrem Absterben behaupten kleine Hügel, welche durch Moose u. dgl. um ihre Wurzelstöcke entstanden sind, den Platz und indem das Vieh die Zwischenräume austritt, erhöhen sich dieselben fortwährend, sie geben manchen Alpen das bekannte hügelige Aussehen.

Schon an den Grenzen des Hochwaldes haben die Kryptogamen angefangen, sich an Arten und Individuen auffallend zu vermehren. Farren, Laubmoose und Lebermoose wuchern hier mit freudigem Grün und bilden dicke elastische Polster. Andere graue, von der Rennthierflechte (*Cladonia rangiferina*) und ihren Verwandten stehen dazwischen, die Corallenflechten (*Cladonia coccifera*, *deformis* u. A.) schmücken sich mit scharlachrothen Fruchtlagern, die braune isländische Flechte (*Cetraria islandica*) breitet ihr zackiges Laubwerk aus, graue und grüne Schildflechten (*Peltigera*) bilden breite lappige Flecken am Boden. Sie alle schützen die

Wurzeln der Bäume und Sträucher, vermehren die Damm-
erdeschichte, indem sie unten fortwährend absterben, wäh-
rend sie oben fortwachsen, saugen die atmosphärischen
Niederschläge ein und theilen sie dem Boden mit. Es ist
eine wunderbare kleine Welt, diese kryptogamische Vege-
tation, über welche die meisten hinweggehen, ohne sie und
ihre Bedeutsamkeit im Haushalt der Natur zu beachten,
und welche erst dem bewaffneten Auge des Forschers ihre
volle Schönheit enthüllt.

Aber wir steigen höher. Auch die Sträucher ver-
schwinden und machen einem Wiesenteppich Platz, der mit
frischem saftigem Grün Flächen und Halden überzieht, und
von Blumen durchwirkt ist, deren glänzende Farbenpracht
man im Tiefland vergebens sucht. Die Enzianen lachen uns
entgegen mit einem Blau, rein wie das des Himmels, der sich
über ihnen wölbt, rothe und gelbe Primeln, gelbe und weisse
Ranunkeln mischen sich mit ihnen, die Anemonen entfalten
ihre grossen zartgefärbten Blumen, die schön geformte
Dryas bedeckt sich mit weissen, die Silene mit dichtge-
stellten rothen Blüthen; wir können sie nicht alle aufzäh-
len die schönen Kinder der Alpenwelt, welche hier ihre
recht eigentliche Heimat haben. Bei näherer Betrachtung
muss es auffallen, dass die meisten dieser Pflanzen sehr
kurze Stengel und sehr grosse Blüthen besitzen; nur we-
nige, wie die prächtige *Gentiana lutea*, das schädliche *Ve-*
ratrum und die Aconiten etc., erheben sich höher. Auch
die Wurzeln der Alpenkräuter sind im Verhältniss zu der
Kleinheit der Gewächse sehr stark, selbst die mit faserigen
Wurzeln wie die Gräser, gehen auffallend tief, die meisten
aber besitzen dicke starke Wurzelstöcke, von denen aus
weitverzweigte Aeste und Fasern in den Boden eindringen,
manche auch treiben weitkriechende Rhizome. Nur wenige
einjährige Pflanzen sind darunter, die meisten sind aus-

dauernd, langjährig und holzig. Daher kommt es, das sie gleich blühen, sobald die Schneedecke ihres Standortes der Sonne und dem Hauche des Föhns gewichen ist. Alles ist bei ihnen vorgebildet und sobald das belebende Licht und die Wärme der Sonne sie berührt, die hier oben mit gewaltiger Kraft wirkt, entwickeln sie sich mit unglaublicher Schnelligkeit. Dieser Schneedecke aber bedürfen sie, denn wo sie ihnen fehlt, gedeihen sie nicht und sind empfindlicher gegen die Kälte als man glaubt.

Der Boden, auf dem die Pflanzen der Alpenweiden wachsen, ist gewöhnlich sehr gemischt. Wesentlich besteht er natürlich aus den Verwitterungsproducten des unterliegenden festen Gesteins und den herabgeführten Trümmern der Umgebung, und wo keine fremden Bestandtheile dazu kommen, da treten oft ziemlich scharf die Unterschiede zwischen Kiesel, Kalk, Thonboden u. s. w. hervor, indem manche Pflanzen den einen, andere den andern vorziehen. Hierauf hat die Alpenwirthschaft bei etwaiger künstlicher Düngung Rücksicht zu nehmen und diejenigen Mineralstoffe hinzuzufügen, welche etwa fehlen. In den meisten Fällen aber sind fremde Elemente hinzugekommen, theils durch Verwitterung und Zerstörung früher vorhandener Gesteine an Ort und Stelle, theils durch solche Trümmer, welche das Wasser von höheren Punkten herabgeführt hat und noch herabführt, theils durch Staub, welchen der Wind oft von fern her bringt, indem er die Bestandtheile von hohen Hörnern und Gräten herabfegt, endlich aber und hauptsächlich durch erratischen Schutt, welcher von den alten Gletschern der Eiszeit stammt. Immer aber findet man eine dicke schwarzbraune Humusschichte da wo lange Zeit der Pflanzenwuchs ungestört fortbauerte. Sie entsteht aus der Verwesung von Pflanzentheilen verschiedener Art und aus mineralischen Stoffen, die das Wasser bringt und

der Wind als Staub herbeiführt. Diese Erdschichte ist zum Theil einige Fuss dick, gewöhnlich aber dünner, sie saugt in ausgezeichneter Weise die Feuchtigkeit der Luft ein, verdichtet überhaupt Gasarten und hält das Wasser fest, welches durch Regen, Nebel und Thau ihr zugeführt wird. Solcher Boden bildet sich aber auch in Felsenspalten und auf grösseren freiliegenden Felsblöcken.

Lebensbedingungen für die Pflanzen des Hochgebirgs sind also 1) ein Boden, der ihnen zusagt; 2) Feuchtigkeit; 3) freier Zutritt der Luft und 4) vor allen starke Einwirkung des Sonnenlichts.

Höher hinauf, auf der Nordseite der Alpen etwa 7000 Fuss, auf der Südseite 8000, fängt die Rasendecke an den Zusammenhang zu verlieren, die Humusdecke wird dünner, öfter tritt dazwischen nacktes Gestein oder Geröll hervor, die Pflanzen wachsen mehr in Gruppen, wie auf kleineren oder grösseren Beeten, zwischen die Phanerogamen mischen sich mehr die Polster und Rasen der Kryptogamen. Andere Pflanzen sieht man zwischen Geröll, Kies und andern Schutt anscheinend ohne Dammerde wachsen. In noch höherem Maasse als bei den vorigen, tritt die Eigenthümlichkeit hervor, dass bei sehr kurzer aber starker Stengelbildung ungemein starke, weitgreifende Wurzeln die Pflänzchen in dem Boden befestigen und dass der winzige Stengel sehr grosse Blüthen trägt. Andere haften in Felsenspalten oft anscheinend an und auf glattem Gestein, dringen aber mit langen Wurzeln tief in dessen Risse und Zerklüftungen wo sie immer noch einige Nahrung finden. Es ist dies das Bereich der eigentlichen Hochgebirgsflora ohne Beimengung solcher Pflanzen, welche aus der Ebene heraufgeschleppt sind. Wir treffen da die vielgestaltigen lieblichen Saxifragen, die Androsace und Aretien, *Ranunculus glacialis*, *parnassifolius*, *pyrenaicus*, *Geum reptans*, *Achillea*

moschata, nana, *Artemisia mutellina*, spicata, *Aronicum Clusii* und scorpioides, *Silene acaulis*, *Soldanella pusilla*, *Primula candolleana*, latifolia, glutinosa, villosa, verschiedene Enzianen, die krautartigen Weiden, *Hutchinsia alpina*, die *Draba*, *Lloidia serotina*, *Luzula Spadicea*, lutea, verschiedene Gräser u. s. w. Die Unterschiede des Gesteines wirken hier, wo wir dasselbe gewöhnlich ungemischt vor Augen haben, oft sehr augenscheinlich. Es gibt Pflanzen, die sich bloß an Kalk halten, wie z. B. *Saxifraga stenopetala*, *Valeriana supina* u. s. w., andere, wie *Achillea moschata*, *Aronicum Clusii* etc. kommen bloß auf kieseligen Felsarten vor; die bei weitem meisten Pflanzen des Hochgebirgs aber binden sich mehr an die mechanische als chemische Beschaffenheit des Bodens.

Moose und Flechten bedecken zum Theil grosse Strecken oder kommen in dichten Rasen sowohl, als vereinzelt zwischen den phanerogamischen Pflanzen vor, denen sie den Boden bereiten halfen. Es sind zum Theil Arten, die wir auch weiter unten schon trafen, jedoch meist in etwas verschiedenen Formen, andere aber sind dieser Stufe eigenthümlich. Die Lebermoose werden spärlicher an Arten, die vorhandenen aber nehmen meist an Zahl der Individuen zu. Unter den Laubmoosen treten die ästigen, pleurocarpischen Formen zuzück, welche mehr der Waldregion angehören, die acrocarpischen nehmen an Arten und Individuen zu. Von Flechten finden wir auf der Erde die Cladonien fortwährend, die Cetrarien mehren sich, besonders aber sind es die dicken krustenförmigen Lecideaceen und einige Lecanoren, welche dicht am Humusboden wachsen und zu dessen Vermehrung wesentlich beitragen. Andere Flechten haften in Form von bunten kreisförmigen Flecken am Gestein, das sie oft ganz überziehen.

Aber indem wir höher steigen, nehmen die Lücken in der Pflanzendecke zu, kahle braune Stellen und Flecken lagern sich dazwischen, an andern erscheint nacktes Geröll, die Furchen, welche das ablaufende Schnee- und Sickerwasser zieht und welche der Pflanzenwuchs nicht so bald ausfüllen kann, mehren sich, indem der bewachsene Boden dagegen durch höhere Ränder abgegrenzt ist. Schneeflecken fangen an, sich in die Vertiefungen zu lagern und werden oft ausdauernd oder liegen Jahre lang in kalten Sommern, um in wärmeren wegzuschmelzen. Dann tritt das umgekehrte Verhältniss ein, der unbewachsene Boden erlangt das Uebergewicht, inselartig treten die Pflanzengruppen darin auf, von wüsten Geröll oder kahlem Felsboden umgeben, wo aber die Felsen mehr zerrissen und eckig sind, da flüchten sie sich an solche Stellen, die mehr geschützt und der Sonne ausgesetzt sind, sie schmiegen sich an die schützenden Klippen an, als suchten sie Zuflucht an ihrer starken Brust, wie Kinder an dem Busen der Mutter. Die Schneeflecken mehren sich, rücken zusammen, endlich vereinigen sie sich zur zusammenhängenden Firndecke, aus welcher nur einzelne Felsenzacken und Riffe hervortreten. In der Tiefe geht der Firn in Eis über und wo dieses hinlängliche Vertiefungen ausfüllt, entstehen die Gletscher, welche entweder vereinzelt liegen und dann klein bleiben, oder mit höher gelegenen Eismassen in Verbindung stehen. Im letzteren Falle senken sich diese, während Firn und Eis sich oben fortwährend nachbildet, vermöge ihrer Schwere und der plastischen Beschaffenheit des Eises tiefer herab, drängen auch die auf den unteren Thalstufen gelegenen Gletscher fort und dringen, gefrorenen Strömen oder Wasserfällen ähnlich, weit hinab, bis in die Waldregion; wohin sie aber reichen, dahin bringen sie Kälte und drücken die Temperatur ihrer Umgebung bedeutend hinab, so dass die

Waldvegetation und überhaupt der Pflanzenwuchs in ihrer Nähe leidet. Wärme bringt Leben, Kälte Tod in der organischen Natur, aber es gibt Wesen, die unglaublich viel Kälte aushalten können, und wie das thierische Leben auf Gletschereis und Firnschnee noch nicht ganz erloschen ist, so treffen wir auch einige Pflanzen, welche mitten in und auf diesem feindseligen Elemente wachsen und fortkommen, wie z. B. die bekannte rothe Schneeealge *Protococcus nivalis*, welche, soweit unsere Beobachtung reicht, den Schnee des Hochgebirgs und den der Polargegenden mit blutrothen Flecken färbt.

Doch auch das höhere Pflanzenleben hat in der Schnee-region, in welche wir nun gelangt sind, den Kampf um sein Bestehen nicht aufgegeben. Wo irgend eine Felsenzacke, irgend ein grösseres Haufwerk von Gestein aus Gletschern und Firnschnee hervorragt, da siedeln sich bald Moose und Flechten an. Lecideen und andere Steinflechten hat man bis auf die höchsten Alpengipfel verfolgt. Auf dem syenitischen Diorit der Berninaspitze brachte J. Sarratz mehrere kleine Steinflechten mit, Desor entdeckte die *Umbilicaria Virginis* auf dem Gipfel der Jungfrau. Es ist merkwürdig, dass diese Pflanzen sich wenig an das Klima binden. *Lecidea geographica* wächst eben so gut auf heissen quarzigen Felsen der Mittelmeerküste, als auf denen unserer höchsten Alpenhöhen und so mehrere andere; dagegen gibt es auch solche, die den letzteren eigenthümlich sind. Von den Moosen sind es besonders die Grimmiaceen, Desmatodonten, Dicranaceen, Syntrichien, verschiedene Bryen u. s. w., welche man bis in die höchsten Regionen hinauf theils als kleine runde Räschen, theils auf kahlem Gestein, theils in Felsenspalten bis zu Höhen von 11—12,000 Fuss antrifft, auch einige Lebermoose, wie *Jungermannia julacea* und *glacialis* trifft man mitten zwischen den Gletschern.

Diese kleinen Gewächse bereiten den wenigen Phanerogamen den Boden, welche sich noch in diese Höhen versteigen und haben sich dieselben einmal festgesetzt, so widerstehen sie mit unglaublich zäher Ausdauer der Ungunst des Klimas. Es scheint sogar, als sei ihnen der lebhafteste Sonnenreflex mitten in den Schnee- und Eisfeldern günstig, denn man kennt kleine Gletscherinseln, wo Pflanzen wachsen, die man dort nicht erwartet. So wachsen Alpenrosen auf Felsen mitten im Berninagletscher, die auch sonst mit einer reichen Vegetation von Alpenpflanzen geschmückt sind; bekannt ist der sogenannte Jardin in dem Eismeer am Montblanc. *Ranunculus glacialis*, *Gentiana bavarica*, *brachyphylla*, *Cherleria sedoides*, *Saxifraga Seguieri* u. s. w. fand ich 10—11,000 Fuss hoch an vielen Orten. Mitten in der Schneeregion oder doch nahe an ihrer Grenze ist die Heimat einiger der schönsten Alpenpflanzen. An den Felsen haften die kleinen schönen Rasen des tiefblauen *Eritrichium nanum* auf granitischem Gestein, auf Kalk die liebliche *Androsace Helvetica* und die zierlichen *Draba*, auf Geröll und Sand, selbst auf alten Moränen, leuchten die herrlichen rosenrothen Blüten der *Aretia glacialis* und des *Thlaspi rotundifolium*, die langen Ausläufer und hochgelben Blüten des *Geum reptans* hängen aus Spalten der Felsen herab, *Ranunculus glacialis* sprosst am Rande der Gletscher und erfreut das Auge durch die herrlichen Farbentöne seiner grossen Blüten, die zwischen schneeweiss und dunkel purpurroth wechseln, ihre langen Wurzeln dringen tief in Felsen und Geröll. Es liessen sich noch viele anführen, die bis in diese unwirthlichen Regionen hinaufsteigen. Sie scheinen uns befreundete Wesen mitten zwischen starren Eis und Felsbildungen, wo nur die Macht des Unorganischen mit übermächtiger erhabener Gewalt auf den Geist eindringt

aber zugleich das Gefühl freudiger Kraft erweckt, weil menschlicher Willen eben wohl den Kampf mit den Elementen besteht und siegreich durchführt.

Gletscher und Firn haben nicht immer dieselben Grenzen, sondern sie rücken vor oder ziehen sich zurück, je nachdem eine Reihe schneereicher Winter und kalter feuchter Sommer, oder schneearmer Winter und trockener, warmer Sommer auf einander folgen. Dies ist eine höchst bekannte Thatsache, die Niemanden fremd ist, der die Alpen eine Reihe von Jahren beobachtet hat. Ich kann auch voraussetzen, dass meinen Lesern die neueren Forschungen über das Wesen und die Bewegungen der Gletscher nicht unbekannt sind; es würde mich viel zu weit führen, wollte ich diese Dinge hier auseinandersetzen. Es genügt aber, hier die Thatsache zu erwähnen, dass, wo ein Gletscher gegangen und dann theilweise abgeschmolzen ist, an der nun eisfreien Stelle ein vollkommen wüster, mit Moränenschutt, Blöcken, Geschiebe, Sand und Lehm bedeckter Boden zurückbleibt, auf welchem der Pflanzenwuchs sich nur sehr langsam wieder ansiedelt. War der verschwundene Gletscher klein, ohne Zusammenhang mit grösseren Eismassen und in mehr oder weniger wagrechter Lage, so dass keine oder nur schwache Bewegung stattgefunden hatte, so sieht man gewöhnlich die Steine seines Bettes einem Strassenpflaster ähnlich zusammengepresst, der Vegetation eben so ungünstig. Bilden die alten Moränen vor dem ehemaligen Gletscherbett einen Damm, so kommt es auch wohl vor, dass sich mehr oder weniger Wasser dahinter sammelt, wodurch stehende Lachen und selbst kleine Seen entstehen können. Schneemassen gehören entweder mit zu den Gletschern, oder sie lagern sich getrennt von solchen dem Boden auf und gehen im Laufe längerer Zeit nach unten auch in Eis über. Sie wirken dann zwar nicht

eben so mechanisch verwüstend auf ihre Unterlage, zerstören aber darauf alles organische Leben, wenn sie lange genug bleiben. Häufen sich jedoch solche Schneelasten nur für ein oder wenige Jahre an, so bleiben die Wurzeln der Alpenpflanzen, welche wie wir gesehen haben, eine erstaunliche Lebensfähigkeit besitzen, darunter lebendig und wenn ein wärmerer Sommer den Schnee schmilzt, erstehen sie frisch grünend und blühend aus ihrem kalten Grabe. Es gibt viele Stellen im Gebirge, wo besonders in tiefen engen Thalkesseln, welche Lawinen und Schneewehen stark ausgesetzt sind, die Rasendecke bei weitem nicht jedes Jahr zur Entwicklung kommt, oder wo dies erst spät im Jahre geschieht, so dass man da noch im September Frühlingspflanzen sammeln kann. Dieses Fortleben unter dem Schnee ist eine wichtige und wunderbare Erscheinung, aber es ist keine eigentliche Erneuerung der Vegetation. Diese letztere findet jedoch auch statt, wenn eine hinlängliche Reihe von warmen Sommern folgt, um den Pflanzen Zeit zu gewähren, aus Samen zu entstehen und sich auszubilden. Es sind drei Fälle möglich: entweder der von Eis oder Schnee freigewordene Boden besteht aus kleinen Geschiebe, Gruss, Sand, Lehm, oder er ist mit dicken Blöcken überdeckt, oder drittens er besteht aus einer nackten, glatten Felsfläche. Wir fassen den ersteren Fall zunächst in's Auge, weil er der wichtigere und für die beiden andern mehr oder weniger auch maassgebend ist.

Nachdem das Eis oder die Firnmasse verschwunden ist, sehen wir vor uns eine meist stark zusammengedrückte Strecke Landes ohne allen Pflanzenwuchs, von kleinen Bächen und Wasserrinnen durchzogen, deren trübes Wasser von noch feststehenden Eis und Schneelagern stammt und bald tief genug einschneidet, um das übrige Terrain trocken zu lassen. Auf diesem bildet sich bald ein grünlicher und

grauer Anflug, es sind die Grundgewebe und Vorkeime von Kryptogamen, deren Keimkörner (Sporen) vom Winde herbeigeführt worden sind. Dieser Ueberzug verbreitet sich auf Erde, Geschieben und zwischengelagerten Blöcken, bald zeigen sich ziemlich gleichzeitig die Anfänge von Flechten, Lebermoosen und Laubmoosen. Unter ersteren entwickeln sich zuerst eine Menge von Lecideaceen, Urccolarien, Lecanorinen, überhaupt krustenartige Gebilde, die sich theils in Kreisform auf den Steinen ausbreiten, theils die Erde mit schorfartigem Ueberzug bedecken, der vermöge seiner ausdauernden Natur sich unten fortwährend in fruchtbare Erde verwandelt, während sich oben neue Krusten aufsetzen. Erst später folgen höhere Formen, Cladonien, Peltigeren, Cetrarien u. s. w. Von den Lebermoosen, deren nicht viele sich in diese Regionen versteigen; ist neben einigen weniger häufigen, namentlich *Jungermannia julacea* zu bemerken, welche sich da, wo der Schnee den Boden verlassen hat, alsbald in graugrünen Rasen ausbreitet, die wie Schimmelbildungen aussehen und auffallend schnell aufwachsen. Wichtiger noch für die Bodenbildung sind die Laubmoose. Einem dunkelgrünen weichen Teppich gleich verbreitet sich *Bryum cucullatum* im Verein mit einigen Gattungsgenossen *Br. Ludwigii*, *arcticum* u. s. w. Dazu kommen *Distichien*, *Dicranen*, Arten von *Desmatodon* etc., auch einige *Hypnen*, besonders auffallend aber sind die weitgedehnten, weichen, schwarzgrünen Polster von *Polytrichum septentrionale*, die grosse Strecken überziehen, mit tiefen Wurzeln in den Boden eindringen und sich mit zierlichen dunkelgelben Früchtchen bedecken. Wo diese Moose einmal festen Fuss gefasst haben, ist der Boden für die Vegetation gewonnen und diese rückt dann siegreich gegen die von dem frostigen Element verursachte Unkultur vor. Denn diese kleinen Pflänzchen befestigen

theils den Boden, theils bereiten sie wirklich Dammerde für die höheren Pflanzen. Während sie oben fortwachsen, sterben ihre unteren Theile ab und verwandeln sich in Erde, anderer Boden wird durch Wasser herbeigeführt und auch der vom Winde hergewehrte Staub bleibt in dem Moospolster hängen; man kann mit Recht behaupten, dass sie die kahlen Flächen förmlich urbar machen. Winde und Wasser, theilweise auch wohl Vögel und Schneemäuse bringen nachgerade die Samen anderer Pflanzen herbei, die sich nun auf dem so bereiteten Boden ansiedeln. Da erheben sich in kurzen dichten Rasen die vielgestaltigen Saxifragen mit gelben weissen und rothen Blüthen, die kleine *Hutchinsia alpina* breitet ihre milchweissen Blümchen neben ihrer grösseren und schöneren Verwandten *Thlaspi rotundifolium* aus, die weissen Cerastien, die rothe *Silene acaulis*, *Gnaphalium supinum*, *Achillea moschata* und *nana*, *Rumex nivalis*, *Polygonum viviparum*, verschiedene Alchemillen, *Sibbaldia procumbens*, *Plantago alpina*, *Arenaria ciliata*, *biflora*, *Alsine verna*, *Ranunculus glacialis* und *alpestris*, *Gentiana bavarica*, *acaulis*, *brachyphylla*, *nivalis* u. s. w. fangen an den Boden zu zieren, *Poa alpina*, *Festuca ovina*, *Avena versicolor* u. a. Gräser bilden eine dichte Grasdecke, nach und nach siedeln sich Pflanzen mit stärkeren Wurzeln, *Salix*, *Anemone*, *Geum* u. s. w. dazwischen an, die einzelnen mit Pflanzen bewachsenen Stellen rücken zusammen, die Zwischenräume füllen sich aus, das wüste Schnee- und Gletscherbett hat sich, wenn die Verhältnisse günstig waren, in einer Reihe von warmen Sommern in eine Alpentriefft verwandelt, um welche, wie dies schon mehrfach geschehen, mehrere Gemeinden sich zanken, bis es in einer andern Periode der Natur gefällt, sie auf längere oder kürzere Zeit wieder mit der kalten Schnee-

decke zu umhüllen und über kurz oder lang auf dieselbe Weise nochmals zu beleben.

Bestehen die freigewordenen Stellen aus Blockmassen oder aus kahlem Felsboden, namentlich aus solchem, welcher durch die Gletscher glatt gerieben worden ist, so geht die Sache zwar in ähnlicher Weise vor sich, jedoch viel langsamer und oft hat der Pflanzenwuchs nicht Zeit, vor einer neuen Kälteperiode darauf die Oberhand zu gewinnen. Die ersten Anfänge sind hier steinbewohnende Flechten und Moose, welche Ueberzüge und Polster auf den Steinen bilden, unter den Flechten zeichnen sich besonders die Lecideaceen und später die bunten Cetrarien, *Bryopogon ochroleucus* und *Parmeliaceen* aus. Allmählig setzen sich die höheren Pflanzen in den Zwischenräumen der Blöcke, in den Spalten der Felsen und auf dem durch die Moos- und Flechtenpolster gewonnenen Boden fest und verbreiten sich von da wie im andern Falle weiter; wenn sie nicht mitten in ihrer Thätigkeit ebenfalls wieder von Schnee und Eis überrascht und bei längerem Verweilen darunter zerstört werden.

Es könnten sehr zahlreiche Beispiele von Oertlichkeiten angeführt werden, wo namentlich in den letzten 10 Jahren die so eben geschilderte Erscheinung beobachtet werden konnte. Sie ist sicherlich allen denen nicht entgangen, welche seit längerer Zeit mit beobachtenden Blick die Hochgebirge besuchten; auch hat sie verschiedentlich die Aufmerksamkeit von Hirten und Gemeindebehörden erregt, so dass sie practische Bedeutung gewonnen hat. Es möge genügen, einige Stellen anzuführen, welche mir, da ich sie wegen geologischer Studien mehrfach besuchte, genau bekannt und meist an solchen Wegen gelegen sind, die auch von Andern häufig besucht werden. Dahin gehören:

Die Umgebungen des Segnesgletschers und Passes, der Panixer Pass, der Kistenpass, verschiedene Stellen in den

Russeinthälern, zwischen Disentis und dem Oberalpstock, am Kreuzlipass, am hinteren Mittelrhein, auf dem Parpaner Rothhorn, Vareina, Vernela und Jörithal im Prätigau, Scalettapass, Schafboden bei Bergün, Muretopass, Alp Palü und andere Hochthäler um den Bernina, die Umgebungen des Piz Doan gegen Avers, Piz Languard nach Pischa, Pruna, Prunella etc., Val Saluver und Survretta bei St. Moriz, Surlei nach Rosegthal, die Umgebungen des Casanna- und Lavirunpasses, zahlreiche Partien am Stilfser Joch, Alp Macun und Val Lavinuoz bei Lavin, Fermuntpass, Rosanna, Grian und hintere Sesvenna, die Umgebungen des Fimberpasses u. a. O. im Unter-Engadin etc. Mehrere der genannten geologisch untersuchten Stellen besuchte ich mit meinem Freunde Escher v. d. Linth, der dieselben Beobachtungen auch noch in anderen Gegenden der Alpen gemacht hat.

Es würde den Umfang dieser Arbeit zu sehr ausdehnen, wollte ich über jeden einzelnen dieser und anderer Orte die Art und Weise angeben, wie die Vegetation gegen die Schneegrenze vorgerückt ist, da sich doch nur im Speciellen das oben Gesagte mit allerlei Modificationen wiederholen würde. Seit dem Jahre 1855, wo der letzte sehr schneereiche Winter in der östlichen Schweiz war, bis 1866, konnte dieser Vorgang fortwährend beobachtet werden und nur das Jahr 1860 machte mit seinem kühlen feuchten Sommer eine kurze Unterbrechung. Grosse Strecken, die man sonst nur von Schnee bedeckt kannte, wurden davon frei, die kleinen Gletscher nahmen bedeutend an Ausdehnung und Dicke ab, manche ganz kleine verschwanden sogar, die grossen, mit ansehnlichen Eis und Firnplatten in Verbindung stehenden nahmen ebenfalls ab, wenige erhielten sich in gleicher Stärke und nur sehr wenige mögen örtlicher Ursachen halber vorgerückt sein. An den von Zürich Schweizer Alpen-Club.

aus sichtbaren Hochgebirgen sah man im Herbst 1855 bei der damals fast immer reinen Atmosphäre fast keinen Schnee und kein Eis mehr. Der Glärnisch war fast ganz frei, auf dem Tödi und Bifertenstock war der Firn beschränkt. Da 1834, 1846 und in andern ungewöhnlich warmen Jahren der Schnee nie im gleichen Grade verschwand und im Vorsommer 1865 viel Schnee gefallen war, so muss die Aberkeit im Herbst 1865 offenbar das Resultat einer schon seit Jahren begonnenen Verminderung und Verdünnung der Eisdecke gewesen sein. Diese Umstände waren für Reisen geologische Untersuchungen und Alpenwirthschaft, höchst günstig; es steht nun dahin, ob der schneereiche Winter 1866—67 wie das Jahr 1860 vereinzelt bleiben, oder der Anfang einer Reihe von Jahren sein wird, in denen Schnee und Eis des Hochgebirgs wieder zunehmen. Solcher sind in dem laufenden Jahrhundert schon mehrere gewesen, am längsten und auffallendsten von 1811—1818. Die Moränen und sonstigen Spuren der damals weit vorgeschobenen Gletscher sind zum Theil mit Bestimmtheit nachweisbar, so namentlich im Berner Oberland.

Weniger sicher sind Angaben aus früherer Zeit, die meist darauf hinauslaufen, dass da, wo jetzt Gletscher und Firnmassen liegen, stellenweise blühende Alpen gewesen, Wege hergegangen u. dgl.¹ Die Volkssage hat sich der Sache auch bemächtigt und bezeichnet gewöhnlich den Frevel der Menschen als die Ursache dieser Umwandlung, z. B. an der Segnesalp, Vrenelis Gärtli u. a. O. Es will mir vorkommen, als hänge dies mit dem bekannten Axiom zusammen, dass in der «guten alten Zeit» alles besser gewesen sei; es liegt aber dem Allen die Thatsache zu Grunde, dass zeitweilig Eis und Schnee stark gegen die mit Weide und Wald bestandenen Strecken vorrücken und dass umgekehrt beim Abnehmen jener, die Vegetation dasselbe gegen

die Schnee- und Gletschergrenzen thut. Wie weit sich in historischen Zeiten dieses gegenseitige Schwanken ausgedehnt hat und ausdehnen kann, darüber fehlen uns sichere Angaben und Anhaltspunkte. Die neuere Zeit hat viel gutes Material gesammelt und verzeichnet, aber noch lange nicht genug und ich möchte daher die Mitglieder des Alpen-Clubs veranlassen, diese Forschungen und Bestimmungen fördern zu helfen. Dies kann, wie aus Voranstehendem hervorgeht, auf zweierlei Weise geschehen: durch Beobachtung der Schnee- und Eisgrenze und durch die der Pflanzengrenze; letztere ist zwar weniger sicher und genau zu bestimmen, gibt aber doch einen guten Anhaltspunkt und hat namentlich auch practischen Werth für Benutzung des Bodens. Auch wird der Kampf der beiden streitenden Mächte nicht allein an der Grenze des Organischen gegen die Schneegrenze geführt, sondern erstreckt sich durch vorgeschobene Gletscher weit tiefer hinab und würde bei sehr starken Vorrücken der letzteren bis in die Wald- und Kulturregion fühlbar werden, wie denn auch im gewöhnlichen Zustand der Dinge solche Gebirgsthelle, welche grosse Gletscher und Firnfelder enthalten, zum Schaden der Kultur weithin kalte Luftströmungen versenden. Je mehr die Kälte-region sich gegen die Thäler vorschiebt, desto bedeutender wird dieser Einfluss sein, je mehr Boden ihr das schneefreie Land und die Vegetation abgewinnt, desto mehr werden diese Einwirkungen gemildert werden. Daraus begreift sich das Interesse, welches Beobachtungen über diese Dinge auch für weitere Kreise haben können, wenn es gelingen sollte, eine gewisse Periodicität in diesen wichtigen Vorgängen nachzuweisen.

Es gab einmal eine Zeit, welche nicht mythisch, sondern durch vielseitige Beobachtungen als Thatsache festgestellt ist und welche unsere Leser unter dem Namen der

Eiszeit kennen. Damals füllten die Gletscher alle Thäler des Alpenlandes und dehnten sich noch weit darüber in das Hügelland und die Ebenen aus. Die Vorgänge an unsern jetzigen Eisgebirgen geben uns bei all ihrer Grossartigkeit nur ein schwaches, jedoch getreues Bild dessen, was damals geschah. Auch für das zeitweilige Vorrücken und Rückschreiten jener gewaltigen Eismassen haben wir an den hinter einander gelagerten Moränen Denkmäler, welche uns erzählen, dass auch diese Erscheinung, freilich in weit grossartigerem Massstabe, stattfand; selbst lebende Zeugen davon haben wir an Pflanzen höherer Regionen, die auf alten Moränen tief unten zurückblieben. Damals kämpfte das Pflanzenleben von der Ebene aus gegen die Eismassen, welche mit übermächtiger Gewalt vom vergletscherten Hochland gegen die Tiefe vorrückten, wie das jetzt in den Polargegenden, Grönland, Spitzbergen u. s. w. der Fall ist. Wich das Eis für einige Zeit zurück, so rückte die Vegetation gegen die verwüsteten Thäler und Halden vor und zwar auf dieselbe Weise, wie wir es oben für die Jetztzeit beschrieben. Wie oft mögen diese Anstrengungen der schaffenden Natur vergeblich gewesen sein, da der alte Winter den keimenden Frühling einer besseren Zeit wieder verschüttete und vernichtete, bis endlich die mächtige Eisdecke dem Hauche eines milderen Klimas wich und Platz gefunden wurde für unsere lachenden, dicht bevölkerten Thalfluren, für die grünen, rauschenden Wälder und die blühenden Matten an den hohen Halden des Gebirges. Wie langsam dies geschah, welche Zeiträume erforderlich waren, bis das Alpenland so wurde, wie es der Mensch in Besitz nahm, sehen wir an dem, was unter unsern Augen vorgeht. Aber die Natur vollendete ihr Werk, das blühende Leben der Pflanzenwelt siegte über die starre Leblosigkeit des wüsten Chaos von Eis und

Schnee, der Fortschritt über die langweilige Stätigkeit überlebter Zustände, in prophetischer Vorbedeutung für die denkenden Wesen, die am Fusse des freien Hochgebirgs lange Zeiten nachher den Kampf um ihr Bestehen und ihre Freiheit führten.

Ständen uns von einigen Jahrhunderten her genaue Beobachtungen über Vorrücken und Abnehmen von Gletschern und Schnee, über Vor- und Rückschreiten des Pflanzens wuchses im Hochgebirge zu Gebote, hätten wir zuverlässige Aufzeichnungen gleichzeitiger Temperaturverhältnisse, Regen und Schneemengen u. s. w., so wären wir der Beantwortung der wichtigen Frage über die Entstehung der Eiszeit sicher weit näher; es kann aber die Wissenschaft nur auf zuverlässige Beobachtung ihre Schlüsse gründen. In ihrem Interesse fordern wir daher unsere Clubgenossen und Andere auf, ihre eigenen und auch wohl fremde zuverlässige Erfahrungen in oben besprochenen Sinne zu sammeln, besonders solche Punkte, die ihnen oft und leicht zugänglich sind, speciell zu studiren und die Ergebnisse in unserm Jahrbuch oder sonst wie zu veröffentlichen. Man halte es nicht für gering, Bausteine sammeln zu helfen, aus denen später ein Bau werden soll.

Aus der Mooswelt der Alpen.

Von W. Pfeffer, Dr. phil.

Mit unaussprechlicher Sehnsucht, doch kaum tiblenem Hoffen, eilt der Bryologe des Flachlandes hohen Dome der Alpen, wo so viele, nur hier vermehrende Kinder der scientia amabilis seiner warten. auch das reiche organische Leben, in mannichfachster Ordnung, von den Thälern bis zu den eisigen Gipfeln Bergeszinnen sich entfaltet, verdienen gerade die eine besondere Beachtung. Denn während im gemässigten Europa ihre Zahl ein Zehntel der Gefässpflanzen beträgt steigt sie in den Alpen auf ein Drittel der höherwüchsigen.

Die Liebe, mit der Moose sich so zahlreich in den Schneepalästen ansiedelten, sollte sie nicht die Forscher der Alpen ermuntern, ihnen besondere Aufmerksamkeit zu schenken?

Wenn der Ausdruck „*Moos*“ als Collectivbegriff näherem Eingehen schwindet, erschliesst sich uns in vertrauten Gestalten eine nie geahnte grossartige Welt zum Studium des Mikrokosmos in den Bergeswelten :

finden wir bei sinnigem Genusse eine Quelle der schönsten und tiefsten Belehrung. Aus der Mooswelt — so sehr geeignet für geographische Studien — lernen wir lesen oder ahnen: wie mannigfache Factoren bestimmend auf die Vertheilung des organischen Lebens in den Alpen wirken. Ihr jetziges Leben und Treiben lässt uns auch in längst vergangene Zeiten tiefe Blicke werfen, erlaubt uns auf den Einfluss zu schliessen, den sie bei der Dienstbarmachung der trotzigen Gesteine der Alpen nahmen: von der Zeit, wo diese dem Schoosse des Meeres entstiegen, bis dahin, wo sie, nach wechselvollem Schicksal, als Product der mannigfachst wirkenden Factoren, der Jetztwelt überliefert wurden.

In der That, von der fruchttragenden Scholle bis hinauf zu den Bergespipfeln, ist keine Wand zu steil, kein Gipfel zu rauh, um nicht einige Moose zu bergen, so lange nicht mit eisigen Armen die Natur ihr Dasein unterdrückt. Selbst die Bedeckung unserer Häuser ist nicht frei von ihnen geblieben: verschiedene eng sich anschmiegende Astmoose (*Pseudoleskea tectorum*, *Pylaisia polyantha*, *Hypnum cupressiforme*, *arcuatum* Ldbg. u. a.), dunkelgrüne, runde Räschen von goldhaubigem Steifschopfmoose (*Orthotrichum anomalum*), graue Grimmien (*Grimmia pulvinata*), langhaarige Drehmoose (*Barbula muralis*, *ruralis*), rother Hornzahn (*Ceratodon purpureus*) u. a., haben sich mit gelben und grauen Flechten auf dem erhabenen Wohnsitz angesiedelt. Doch auch freudig steigen sie herab, um im Vereine mit ihresgleichen den Mauern aus Menschenhand den Stempel der Geschichte aufzudrücken. Wahrlich rührend ist ihre Anhänglichkeit an den Menschen! . . . Nicht treuer begleiten Hausthiere ihn bis in die entlegensten Wohnsitze ferner Länder, als Hornzahn, Dreh- und Astmoose (*Ceratodon purpureus*, *Barbula muralis*, *Hypnum cupressiforme*).

Wo der Pflug des Landmanns seine Furchen zieht, scheinen dem oberflächlichen Blicke Moose ganz zu fehlen. Dennoch sind sie auch hier, wenn auch in winzigen Formen, vorhanden. Da stehen unscheinbare Ohnmundmoose (*Phascum*, *Ephemerum* spec.), einzeln dem Auge kaum bemerkbar und doch eigensinnige Geschöpfe; denn statt wie andere Moose ihre Frucht durch einen Deckel zu öffnen, um ihre Sporen den wechsellvollen Lauf des Lebens antreten zu lassen, halten sie ihren fortpflanzenden Inhalt gefangen, um erst nach Verwesung der Kapselhülle ihn das Licht der Welt erblicken zu lassen. Doch für ihren Eigensinn müssen sie auch büssen! . . . Keinem von ihnen ist es erlaubt in die Herrlichkeit der Alpenwelt aufzusteigen, nur selten erreicht ein Ohnmundmoos das Ende des Getreidebaues, fast alle bleiben schon früher zurück. Nur eines ist der Alpenwelt eigenthümlich, die nur aus Kärnthens Alpen bekannte *Voitia nivalis*. Doch nicht nur die Gunst ein Alpenkind, sondern auch die grösste ihrer Verwandten zu sein, wurde dieser seltenen Schönen zu Theil.

Neben Ohnmundmoosen besiedeln auch Pottien, Gabelzahn, Dreh- und Knotenmoose (*Pottia* sp., *Barbula* sp., *Dicranella varia*., *Bryum cespitium*, *argenteum*) das bebaute Feld. Ebenso, wie die Felder arm sind, haben auch gesunde Wiesen nur wenige Moose aufzuweisen; verschiedene Astmoose (*Brachythecium rutabulum*, *Eurhynchium praelongum* etc.) kriechen bescheiden zwischen dem Grase. Auf Erdblössen, an Absätzen, oder den Domen der schaffenden Thätigkeit unterirdischer Wühler leben gleiche und ähnliche Moose, wie auf bebautem Felde.

Wo jedoch Wiesen zu trocken oder zu nass werden, sind Moose in grösserer Menge zu finden, den jeweiligen Vegetationscharacter wesentlich mit bestimmend. Ein Heer von Astmoosen (namentlich *Hypnum lutescens* und *abieti-*

num) ist für trockene Stellen mit Graswuchs charakteristisch; nicht etwa räuberisch gute Wiesen überfallend und verderbend, wie es ihm wohl nicht allzu selten zugeschrieben wird, wo die Menschen nicht ihrer eigenen Schuld, sondern unabweisbaren anderen Dingen die Verschlechterung von Wiesen Schuld geben.

Mannigfach sind die Moose die an der Vegetation sumpfigen Terrains sich betheiligen, auffallenderweise jedoch bis in die höchsten Moore mit ziemlich denselben Species. Dagegen rufen andere Verhältnisse, neben physikalischen hauptsächlich durch chemischen Einfluss bedingt, grosse Unterschiede im Moosteppich hervor.

Schwellende Polster graugrüner und röthlicher Torfmoose (*Sphagna* sp.), trocken in gespenstigem Weiss erscheinend, sind mit goldhaarigen Wiederthonmoosen (*Polytrichum commune*, *gracile*, *juniperinum*) bezeichnende Massenvegetation für die Torfmoore: wie sie in Norddeutschland so ausgedehnt sich finden, meilenweit die fürchterlich einförmigen Tundern polarer Gegenden mit gleichförmigen Mooskleid decken.*) Bei weitem weniger durch Moose, als vielmehr durch zahlreiche Riedgräser und Schilfrohr, sind die Grünlands- oder Wiesenmoore ausgezeichnet. Ihre ganze, aus verschiedenen Astmoosen (*Hypnum* sp.) bestehende Massenvegetation, findet sich, wenn auch zum Theil weniger massenhaft, in den Hochmooren wieder.

Es kann kaum zweifelhaft sein, dass der Kalkgehalt des moorerzeugenden Wassers es ist, der diese Verschiedenheiten der Vegetation hervorruft; nie finden sich Torf-

*) Ausserdem charakteristisch: *Dicranella cerviculata*, *Campylopus turfaceus*, *Cinclidium stygium*, *Meesia longiseta*, *tristicha*, *Paludella squarrosa*, *Polytrichum gracile*, *commune*, *strictum*, *Hypnum stramineum*, *Sphagna omnia*. (Nomenclatur, wo nicht Autoren bemerkt, nach Schimper's Synopsis).

moose in auch nur schwach kalkigem Wasser, und der Untergang ist ihnen gewiss, wenn ein Hochmoor mit kalkigem Wasser überrieselt wird.

Dass so wenige Moose den Mooren alpiner Regionen eigenthümlich sind — etwa nur *Cinclidium stygium*, *Hypnum sarmentosum*, beides jedoch seltenere Individuen — ist wohl in der überall gleich reichlich fließenden Feuchtigkeit begründet. Müssen wir sonst auch eine bedeutende klimatische Spannweite zugeben, so ist doch auch wohl zu beachten, dass die Temperatur des Moorbodens auch in der Ebene niedriger, als die andern Bodens ist; wohl eine Folge starker Verdunstung. Uebrigens bleibt auch die Vegetation höherer Pflanzen in den Mooren bei verticaler Erhebung auffallend gleich, im Verhältniss zu dem anderweitigen Wechsel, wenn auch mehr neue Elemente hinzutreten als bei den Moosen. Neben dem erwähnten Unterschied der Wiesen und Hochmoore, von denen das über Moore Gesagte sich besonders auf letztere bezieht, drückt jedoch die Pflanzenwelt mit wechselnder Schattirung, vielfach verschiedene Physiognomien den einzelnen Mooren auf.

Den Lauf der Flüsse begleitet eine eigenthümliche Vegetation, namentlich abhängig von der physikalischen Beschaffenheit des Bodens. Der feingeriebene Sand, kalkiger sowohl als kieseliger, ist besonders ausgezeichnet durch eine Reihe von Knotenmoosen (*Bryum versicolor*, *argenteum*, *intermedium*); seltener, namentlich kieseliger, auch durch Zackenmützen (*Racomitrium canescens*). Auf kalkhaltigem Sande besonders nehmen auch die Drehmoose (*Barbula convoluta*, *inclinata*) einen wesentlichen Rang in der Massenvegetation ein. Die gröberen Gerölle überziehen, neben andern, verschiedene Astmoose mit freudig grünen Polstern (*Hypnum lutescens*, *abietinum*, *molluscum*, *Cylin-*

drothecium concinnum). So mannigfach die Producte der zerstörenden und schaffenden Thätigkeit der Flüsse, so mannigfach auch der Wechsel der Moose! Es würde zu weit führen, wenn ich auch den zusammenhängenden Detritus, sumpfige Lachen, Ufer, Dämme in das Bereich meiner Betrachtung ziehen wollte.

Selbst das flüssige Element ist nicht frei von Flora's Kindern. Die Steine der Uferdämme und in's Wasser reichende Felsen, bewohnen verschiedene, den unstäten Fluthen nie, oder nur selten entsteigende Moose (*Cinclidotus* sp., *Hypnum palustre*, *ruscifolium*, *Fontinalis*). Gerade die kalten Wasser von Eis und Schnee sind es aber, die manche specifische Alpenbürger beherbergen (*Limnobium alpestre*, *Schimperianum* Lrtz., *arcticum*, *Brachythecium glaciale*). Auch selbst am Sturz des wilden Gebirgssohnes fehlen Moose nicht: wie verzweifelt klammern sich Wassermoose (*Limnobium palustre*) an die Felsen, fluthende Quellmoose (*Fontinalis*) wiegen auch noch in der, durch die Gewalt des Falles wild erregten Wassermasse ihre langen Gestalten. Die ewige Fluth donnert ihnen eine grossartige Melodie zum ewigen Tanze!

Am nahen Felsen, triefend von dem tausendfach zerstäubten Wasser, kleben schwellende Polster der schönsten Moose, deren manche am liebsten in der Nähe tosender Catarakte wohnen. Diese, von Höhe und besonders Gesteinsbeschaffenheit so sehr abhängige Vegetation, unterlasse ich speciell namhaft zu machen. Nur ihrer sei gedacht, die an wassertriefenden, tuffbildenden Stellen wohnen, jener eitlen Individuen der Mooswelt: die durchaus ihre vergänglichen Reste, wenn auch nur in Stein, der Nachwelt erhalten möchten. Trifft auch manche Moose gelegentlich nur dieses Schicksal, so wohnen doch auch andere einzig an Stellen, wo kalkige Wässer rieseln (*Eucladium verticillatum*, *Tricho-*

stomum tophaceum). Die lösende Kohlensäure diesen entziehend, um sie zu neuen Formen zu verjüngen, tragen sie selbst zum Wachsthum ihres steinernen Grabes, durch Niederschlagung des Kalkes, bei.

Bei weitem das üppigste Moosleben spiegelt sich im Walde: schwellende Polster von Moosen lachen uns mit der Farbe der Hoffnung entgegen. Doch keine Täuschung ist es, was uns Flora's Kinder symbolisch erzählen: im Schutz des Waldes liegen ihre schönsten Schätze. So mannigfache seltene Möslein auch hier verborgen sind, eigensinnig nur in dem grünen Lichte der Laubwälder ein freudiges Dasein führend, oder im tiefen Ernst alpiner Nadelwälder ein zusagendes Asyl findend, der gewöhnliche Grundton der Waldesvegetation wird nur durch wenige Moose bestimmt. In erster Reihe sind es Astmoose (*Hypnum triquetrum*, *splendens*, *Schreberi*, *purum*, *Crista castrensis*, *striatum*, *Oakesii*), denen sich mehr local: Wiederthonmoose (*Polypodium formosum*), oder auch wohl Gabelzahnmoose (*Dicranum scoparium*) beimischen. In dichten Beständen steigen sie von der Ebene bis zu den letzten Bäumen, und wenn sie auch weiter noch in die Alpenregion vordringen, der gesellige Trieb kommt nie mehr in solchem Maasse zur Geltung.

Neben den Hauptzügen des Moosbildes bestehen jedoch noch wesentliche Staffagen. Als prächtige Ornamentik kleben zahlreiche Moose an den Stämmen der Bäume, namentlich der Laubhölzer (*Anomodon attenuatus*, *Leucodon sciuroides*, *Hypnum cupressiforme*, *Neckera complanata*, *crispa*, *Amblystegium subtile*, *Orthotrichum* sp. etc.). Selbst noch im Schutze des Waldes lösen sie nicht weniger ihrer hohen Aufgabe, wie gleiche oder ähnliche Vegetation an den Stämmen freistehender Bäume: im unbewussten Instincte ihres schützenden Gewandes haben sie stets die Nordseite

am dichtesten bekleidet, um gegen den rauhen Boreas ihren Hausherrn zu decken, nur andere Seiten am dichtesten überziehend, wenn durch locale Ursachen der Ventilation ein erkältender Luftzug von anderer Richtung herbeigeführt wird.

Nicht nur an die Stämme der Bäume ist die Mooswelt gebannt: kühne Individuen steigen mit gespenstischen Flechten bis in die obersten schwankenden Aeste. Namentlich sind es Steifschopfmoose (*Orthotricha* sp. *Ulota* sp.), die gerade so gut auf den Baumgipfeln wohnen, wie sie oder Verwandte an dem dornigen Gestrüpp der Hecken und Raine.

Auch nach dem Tode hat der Baum noch seinen Tribut zu zahlen. Wenn das Alter oder der rasende Sturm, die Lebenskraft brechend, des Waldes Riesen zu Boden schleuderten, fallen bald Moose, Flechten und Pilze über das der Verwesung anheimgegebene Familienglied. Neben rothköpfigen Flechten winkt die *Buxbaumia* (*indusiata*) mit ihrer grossen pauckenartigen Frucht, ein ganz abnorm aussehendes Moos, als ob es entartet wäre, schwelgend im Genusse der reichlich durch den Verwesungsprocess ausgehauchten Kohlensäure. Bei den meisten übrigen Moosen*) scheint ein Bestreben zu herrschen: sich möglichst weit auf dem Stamme auszudehnen, sei es durch flache Rasen oder kriechende Ausläufer, wohl um vom köstlichen Ambrosia der Pflanzen «der Kohlensäure» gleich am Entstehungspunkte möglichst viel zu trinken.

Gewaltige Felsblöcke liegen im Walde zerstreut, Jahrtausende rauschten schon an ihnen vorüber, doch keine

*) Die häufigsten sind: *Brachythecium rutabulum*, *salebrosus*, *Plagiothecium silesiacum*, *denticulatum*, *Amblystegium serpens*, *Dicranum flagellare*, *scoparium*, *Mnium rostratum*, *Bryum capillare*, *nutans*, *Tetraphis pellucida*, *Hypnum uncinatum* u. a.

Achtung kannten Moose und Flechten, wo es sich darum handelte, das Kleid des Lebens der starren Natur anzulegen. Die zahlreichen Moose der Felsblöcke, nach Gesteinsart so sehr wechselnd, auseinander zu setzen, würde hier nicht am Platze sein.

Wie jene wetterfesten Naturen unserer Antipoden für Ausdehnung der Civilisation im fernsten Westen, so kämpfen Flechten und Moose für die Interessen des Pflanzenreichs. Unscheinbare schorfige Anflüge von Flechten, zart verschlungene Fäden — die Vorkeime von Moosen, Flechten u. s. w. — nur durch Missfärbung des Gesteins wahrnehmbar, sind der Anfang der so wichtigen Wesen. Lange Zeiten sind sie oft an diesen niedern Zustand gebannt, bis fruchttragende Individuen sich aus ihrem Schoosse entwickeln. Auch jetzt noch dringen die feinen wurzelartigen Fäden in jedes kleinste Spältchen, das sie recognoscirend herumkriechend finden. Ihre mechanische Thätigkeit, schon begünstigt durch stetige Verwitterung des Gesteins, findet auch durch chemische Einflüsse Unterstützung. Die feinen Fäden scheiden Kohlensäure aus, oder wirken wohl auch durch den, die Zellwände durchdringenden, sauren Zellsaft lösend auf ihre Unterlage. Fortwährend mischen sich die absterbenden Theile mit der gelockerten Masse des Gesteins, so allmählig eine kleine Menge von Humus schaffend. Jetzt ist der Platz für eine andere Pflanze, sei es Moos oder Flechte, geschickt; opferwillig überlässt der muthige Vorkämpfer dem immer noch bescheidenen Nachfolger seinen Platz. So wechselt mit fortschreitender Zersetzung öfters die Vegetation, immer höheren anspruchsvolleren Pflanzen weichend; so mögen Jahrhunderte verfließen: bis eine üppige Pflanzendecke auf reichlich nahrungsspendendem Boden das Monument jener unscheinbaren Vorkämpfer geworden ist.

Die Wälder sind es, die so sehr meteorische Niederschläge beeinflussen, die Moose die sie haushälterisch verwerthen; Wald und Moos gehören zu einander im harmonischen Walten der Natur. Die Moospolster saugen die Feuchtigkeit begierig auf und vermitteln, wie auch Grasfluren, deren Eindringen in den lockeren Boden. Tritt Trockenheit ein, so geben sie auch den letzten Tropfen des köstlichen Nasses ab: zur Speisung von Quellen, zur Ernährung dürstender Pflanzen, um selbst in den Zustand des Schlafes zu verfallen. Unregelmässig struppig erscheinen die sonst so zierlichen Kinder, das lebensfrische Grün ist einem matt-gelblichen gewichen; vielfach gekräuselt und wirr abstehend, oder kätzchenartig sich deckend, als wenn sie in Verzweiflung sich hätten schützen wollen, stehen die scheinbar leblosen Blätter.

Doch kaum braucht Feuchtigkeit die Scheintodten zu berühren, so erwacht auch neues Leben in ihnen. Die Blätter strecken und recken sich, in schwankenden Bewegungen, wie im Freudentaumel, hin- und herfahrend, bis sie endlich von Feuchtigkeit durchdrungen sich beruhigen. Auch Aeste und Stamm nehmen wieder eine straffe Haltung an, in vollen Zügen vom köstlichen Nasse trinkend.

Und wenn die trauten Freunde, Wälder und Moose, nicht so segensreich walteten? Blicke auf die Geschichte des Verfalles so mancher einst blühender Länder, das babylonische Reich, Palästina, die römische Campagna u. a. wissen davon zu erzählen. Ich will nicht hier weiter so manche verderbliche Folgen der Entwaldung der Alpen berühren, wie sie namentlich die Westalpen so schrecken-erregend zeigen. Wüste Geröllmassen, kein Baum und Strauch an der Stelle einst nutzbarer Wälder: sind die Frucht des Grimmes, mit dem die einstigen Bewohner

gegen die Wälder, hiermit auch gegen die treuen Alliirten, die Moose, wütheten.

Wie schon erwähnt, sind es namentlich die Moose, die die Regen, insbesondere im Gebirge, in nutzbringendster Weise verwerthen. An den kahlen Gehängen würde das Wasser ablaufen, in den Vertiefungen sich sammeln, um als verheerender Strom in die Thäler herabzubrechen. Wenn die Fluthen verliefen, Schlamm und Gerölle vom Zerstörungswerk zurücklassend, wenn glühende Wärme einträte, würde bald ein anderes Extrem, fürchterliche Trockenheit, dem organischen Leben freudiges Gedeihen unmöglich machen; die nahrungsspendenden silbernen Wasseradern des Landes zum grossen Theil versiegen. Wahrlich, was Moose in der Farbe der Hoffnung entgegenlachen, ist keine Täuschung! In ihrem Schutze entwickeln sich zarte Keime von Thieren und Pflanzen, im Kreislauf des unentbehrlichen Nasses sind sie herrliche Vermittler zu Gunsten organischer Welten.

Kein Makel klebt an der nur dem Nutzen geweihten Mooswelt; fast zu willig überlässt sie überall dem Menschen das Terrain, was er zur Dienstbarmachung sich erkor; doch wählerische Gesellen fehlen auch ihr nicht. Nur der Schirmmose (*Splachnaceae*) sei hier gedacht, die dem niedern Lande fast gänzlich fehlen, in den Alpen und im hohen Norden ihre Heimat haben. In den höheren Wäldern, auf Alptritten oder windgepeitschten Gräten leben sie; zum Theil am liebsten, oder ausschliesslich auf thierischem Dünger, wählerisch sogar unterscheidend, ob ein Pflanzenfresser (*Tayloria serrata*, *Splachnum sphaericum*) oder Fleischfresser (*Tetraplodon angustatus*) im «sinnigen Walten der Natur» ihrem Substrate die Entstehung gab.

Selbst magischer Zauber ist der Mooswelt nicht fremd. Ein seltener Bürger zwar, bewohnt das zierliche Leuchtmoos

(*Schistostega osmundacea*) höhlenartige Vertiefungen oder einschüssige Wände kieseligen Gesteins. Kaum würde das nur wenige Linien hohe Möslein auffallen, wenn es nicht mit wahrhaft feenhaft grünem Lichte — eine herrliche Busennadel des Felsens — seinen Wohnsitz schmückte. Nicht jedoch die winzigen laubigen Theile sind es, die durch ihren Glanz entzücken, sondern die noch winzigeren, verschlungenen, am Felsen kriechenden Fäden (Vorkeime), sorgsame Eltern, die auf ihre Weise den unscheinbaren Weltenbürger zur Geltung bringen.

Tritt man aus dem Walde auf alpine Weiden, so ist das dichte Mooskleid verschwunden; wie überall, unterlagen auch hier die Moose im Kampfe um's Dasein mit dem wuchernden Grase. Immerhin tragen, wenn auch weniger wesentlich, einige zur Physiognomie der Alpentrift bei, namentlich die Stellen entblössten Bodens und mangelhaften Graswuchses occupirend. *)

Reichlich aber weben wieder Moose an steinigen Trümmerhalden des Gebirges, sei es, dass vor Jahrhunderten sich diese bildeten, oder vor wenigen Jahren: durch Einsturz oder fortschaffende Gewalt des Wassers und der Gletscher; immer eilten Moose und Flechten hin, um mit sinnigem Gewande die entblösste Natur zu decken. Auffallend ist, dass von der gewöhnlichsten Massenvegetation der Trümmerfelder, den Kalkgesteinen kein Moos einzig zukommt, während das Kieselsubstrat reich an eigenthümlichen Arten ist. **)

*) *Dicranum Mühlenbeckii*, *scoparium*, *Distichium capillaceum*, *Bryum algovicum*, *Desmatodon latifolius*, *Leptotrichum flexicaule*, *glaucescens*, *Didymodon rubellus*, *Webera nutans* sind die häufigsten.

**) Die gewöhnlichsten der Alpenregion auf Kieselsubstrat allein sind: *Andraea petrophila*, *Dicranum longifolium*, Schweizer Alpen-Club.

Neue Bilder entfalten sich da, wo Wasser das Geröll durchrieselt: schwellende Polster anderer Arten vegetiren tüppig in ihrem geliebten Nass. *)

Eine bedeutungsvolle Moosvegetation führt auf dem feinschlammigen Sande, wie Gletscher ihn bilden und schmelzende Schneefelder zurücklassen, ein kämpfendes Dasein. Besonders sind es einige Schlamm-Bryen (*Bryum Ludwigii* und *cucullatum*), nordisches Goldhaarmoos und kosmopolitisches Zackenmützchen (*Racomitrium canescens*). Auch ein diesem Substrate eigenthümliches, seltenes, wenn auch der Kleinheit halber wohl vielfach übersehenes Moos, ist die zierliche *Angstromia (longipes)*.

Wenn auch viele der kühnen Gesellen, der pulsirende Gang des Gletschers mit eisigem Arme vernichtet, eine jahrelange Schneedecke zur Unthätigkeit verbannt: immer rücken neue Kämpfer dem weichenden Eise nach; erwachen, wenn der Schnee gewichen, die Moose aus dem Zauberschlafe, zu neuem, thatenreichem Leben. Kohlensäure der Luft, spärliche, vom rieselnden Wasser zugeführte Nahrung, sind die Baustoffe, aus denen die Meisterhand der Natur die zierlichen Gestalten formt. Im kleinen Rasen sammelt sich Schlamm des Gletscher- und Schneewassers, Staub den Winde herbeiführen; mit den absterbenden Theilen, des oben weiter wachsenden Moores sich mischend, bildet sich ein kleines Polster fruchtbarer Erde. Das Moos hat nun

albicans, *Grimmia ovata*, *alpestris*, *funalis*, *elator*, *Racomitrium sudeticum*; auf allen Gesteinen: *Racomitrium canescens*, *lanuginosum*, *Barbula ruralis*, *aciphylla*, *Weisia crispula*, *Grimmia apocarpa*, *Hedwigia ciliata*, *Leptotrichum flexicaule*, *Brachythecium glaciale*, *trachypodium*, *Lescuraea saxicola*, *Pseudoleskea atrovirens*.

*) In der Alpenregion sind die häufigsten: *Bryum turbinatum* var. *latifolium*, *Hypnum commutatum*, *palustre* — *Grimmia mollis*, *Hypnum molle*, *arcticum*; letztere 3 nur auf Kieselgestein.

seine Schuldigkeit im Haushalt der Natur gethan: einer höheren, anspruchsvolleren Pflanze überlässt es die eroberte Scholle.

Mag auch auf den ersten Blick ihr Wirkungskreis nur unbedeutend für die Jetztwelt erscheinen, betrachte die muthigen Kämpfer nicht mit Verachtung, wirf deine Blicke in vorgeschichtliche Zeiten! Als die weit in die Thäler sich erstreckenden Gletscherarme langsam, pulsirend zurückwichen, folgten ihnen sicher, wohl wie jetzt, Moose auf dem schlammigen Sande; kämpften Moose und Flechten, an den vom Eis entblössten, glattgeschliffenen Felsen, für die Interessen des organischen Lebens. Auch selbst seit jener Zeit, wo dem tertiären Meere die Alpen entstiegen, waren Moose und Flechten die Sappeurs des Pflanzenreiches: unermüdlich überfielen sie die nackten Felsen, um dem trotzigen Gestein zu predigen, dass es zur Arbeitsleistung in der Natur bestimmt sei.

Auch mitten in den Eismeerern, wo immer ein Plätzchen, wegen Steilheit der Wände, oder auf windigem Grate, vom erstarrten Elemente frei blieb: weben Moose noch ihre Polster und Räschen. *) Wohl haben manche von ihnen die Farbe der Hoffnung gegen die der Trauer ausgetauscht; wieder eine weise Fürsorge der Natur! . . . Die dunkle Farbe sorgt haushälterisch dafür: den möglichst grossen Nutzen aus dem karg zugemessenen wärmenden Elemente zu ziehen.

Die Räschen sind kleiner, dichter geworden, ängstlich kriechen die Seitenfrüchter, wahre Kinder der Erde, zwischen

*) Die häufigsten sind: *Desmatodon latifolius*, *Andraea petrophila*, *Encalypta ciliata*, *Polytrichum septentrionale*, *piliferum*, *Barbula ruralis*, *aciphylla*, *Racomitrium lanuginosum*, *canescens*, *Grimmia alpestris*, *conferta*, *contorta* (Schwgr.), *Distichium capillaceum*, *Barbula tortuosa*, *Lescurea striata*, *Hypnum rugosum*, *uncinatum*.

dem Gestein; auch die Früchte sind meist gedrungener und kürzer gestielt.

Bei den Moosen können wir nicht intensivere Farben, wie bei den höheren Alpenpflanzen erwarten, sie kleiden sich stets in schmuckloseres Gewand. Die stolzesten Moose jedoch, jene herrlichen Schirmmoose, mit grossen, intensiv gelb oder roth gefärbten, teller- oder glockenförmigen Anhängseln (Apophysen) der Frucht, gehören, wenn auch nicht den Alpen, doch dem hohen Norden an.

* * *

Wenige hervorstechende Bilder waren es, die ich im Vorstehenden aus der reizenden Unordnung des alpinen Moosteppichs herausgriff. Liessen sich auch leicht noch mehrere vorführen, so stehe ich doch umsomehr davon ab, als man so leicht sich in's Kleinliche verliert: bei der Characterisirung von Pflanzengemeinden, deren einheitliche Beziehungen man fühlt, ohne sich selbst volle Rechenschaft von den bestimmenden Momenten geben zu können.

Hinter der wechselnden Physiognomie des Moosteppichs, haben wir stets eine besondere Combination influirender Agentien zu suchen: sei es die Massenvegetation, der sich die Moose anschmiegen, sei es die Differenz des Substrates, sei es ein Produkt der besondern Configuration einer gegebenen Localität oder eines grossen klimatischen Zuges. Sieht man jedoch von der Localfärbung ab, fasst man den gesammten Mooswechsel bei verticaler Erhebung in's Auge, so vollziehen sich nicht nur grossartige Veränderungen; bei eingehender Beobachtung tritt auch das begränzte Vorkommen nach oben und unten, in viel schärferen Zügen hervor, als oberflächliche Blicke in das scheinbare Chaos glauben machen mögen.

Bekanntlich ist es die Wärmeabnahme, die wenigstens die grössten Züge des Pflanzenwechsels bedingt: in vertikaler Abstufung die Regionen, in horizontaler die Pflanzenzonen. Dass jedoch nicht in einfacher, leicht erkennbarer Weise der Pflanzenteppich mit zunehmender Höhe sich abstuft, dafür ist in mannigfachster Art gesorgt. Macht schon die ungleiche Vertheilung der Wärme bei gleichem Jahresmittel, allein es unmöglich, durch einfache Wärmeexponenten die klimatische Lebensbedingung einer Pflanze zu bezeichnen, so sind neben Localfärbung eine Reihe anderer Factoren thätig, den Gang der Pflanzengrenzen zu einem möglichst ungleichen zu machen. Namentlich sind es Himmelslage, Windrichtung, meteorische Niederschläge, Gebirgsconfiguration, erkältende Einflüsse, besonders der Gletscher, und herrschende Massenvegetation, die in allen denkbaren Combinationen sich aufhebend oder potenzirend, das unregelmässige Steigen und Fallen der Vegetationsgrenzen bedingen. Der Effect der Combination genannter Factoren mit der Wärme, ist in den Alpen die limitirte pflanzliche Existenz; einen gegebenen Standort in einzelne bestimmende Factoren zu zerlegen, ist eine der Lösung harrende Aufgabe der Biologie und Geographie.

Zunächst fehlen zur Messung der einzelnen Factoren die Mittel, ihren Gesamteffect erkennt man im unregelmässigen Gang der Pflanzengrenzen selbst; oft jedoch tritt die Wirkung einzelner Factoren derart in den Vordergrund, dass wir ihren grösseren oder geringeren Werth annähernd beurtheilen können. Als ein Beispiel sei der Piz Alun bei Ragaz erwähnt, 1482 Met., an dessen ruinenartiger Zinne von Nummulitengestein, sich Moose warmer Thäler (*Grimmia commutata*, *Barbula membranifolia*) auf der Südseite finden und wenige Fuss davon entfernt, nur durch den mauerartigen Felsen getrennt, alpine Astmoose und Enca-

lyten (*Hypnum Heufleri* Josr., *Bambergeri*, *procerrimum* Mdo., *Encalypta rhabdocarpa*) neben Alpenrosen gedeihen. Föhn und Besonnung, Nordwind und Beschattung, lassen die Moose, von um 1300 Met. im Rheinthal auseinanderstehenden Regionen (des Weinbaues und der der Zwergwälder), dicht neben einander gedeihen. Am häufigsten finden sich analoge Erscheinungen, in tiefen Wasserrissen, in denen treue Alpenkinder üppige Polster weben, während über ihnen im Schatten der Kastanien südliche Formen ihr Dasein führen.

Zu sehr liegt es auf der Hand, dass derartige Vorkommnisse für Darstellung von Regionsbildern parallelisirt werden müssen: aus der Gesamtvegetation der fraglichen Localität, dem anderweitigen normalen Vorkommen, ist der Correctionswerth zu bestimmen, der das Möslein wieder in seine heimatliche Region versetzt. Dieser kann sehr bedeutend sein, namentlich da, wo in rasender Eile Gletscherwässer zu Thale eilen und in tiefen Schluchten sich weiter winden, 1000 Met. übersteigen. Bestimmte Regeln lassen sich da nicht aufstellen, dem Takte des Beobachters bleibt die Eruirung mehr oder weniger überlassen.

Anders ist das Abwandern der Alpenpflanzen in offene Gegenden zu beurtheilen. Wo in Schluchten oder in anderen Localitäten, die Bedürfnisse seiner Heimat mehr oder weniger, aus Mangel an Besonnung, länger liegendem Schnee und Feuchtigkeit resultiren, berechtigt nichts, dem Moose sein ausschliessliches Heimatsrecht in höhern Regionsstufen abzusprechen. Auch dann noch, wenn vom Wasser mitgerissen, nur spontan ein Möslein ferner von den Alpen gedeiht, ist es nicht, als den Bergen untreu geworden zu betrachten. Wenn jedoch in ebenerem Lande, üppiges Gedeihen und continuirliche Fortdauer uns sagt, dass der Versuch der Acclimatisation gelang, hat der Delinquent einen guten Theil seiner Ansprüche auf sein Bürgerrecht in den Alpen ver-

loren. Immer nämlich ist noch zu bedenken, dass in der stetigen Feuchtigkeit des Flusskieses und der Moore, wohin die meisten Abtrünnigen sich flüchten, ein annähernder Ersatz, wenigstens für alpine Feuchtigkeit geboten wird und auch die Temperatur des Bodens, in Folge der Verdunstung hier eine niederere wird.

Für Abwandern der Moose,*) gilt wesentlich das Gleiche wie für Phanerogamen, für die Dr. Christ im Jahrbuch,**) den Gegenstand in lehrreicher Weise dargestellt hat; auch für sie mag die Feuchtigkeit das wesentliche sein, was sie an ihre Heimat bindet, verlässt doch auch eine *Grimmia gigantea* die Felsen, die sie in den Alpen, namentlich in tiefen Schluchten und in der Nähe tosender Catarakte bewohnt, um auf feinerem Detritus, an Wassergräben des Lechfeldes zu gedeihen.

Ausser den brausenden Verführern und den, nur local für Abwanderung in Betracht kommenden Bergstürzen, verdienen die erratischen Erscheinungen unsere Beachtung. Ein zahlreiches Moosheer schmückt die stummen Zeugen früherer Gletscherthätigkeit.***) Die Frage, ob dieses primäre Colonien seien, die der Gletscher mit dem Gesteine ihrer Heimat entführte, oder später eingewanderte, wurde im beiderseitigen Sinne mehrfach beantwortet. — Für die Moose bemerke ich, dass sämmtliche den erratischen Blöcken und dem Hochgebirge gemeinschaftlichen

*) Abwandernde Moose sind z. B. *Dicranum Mühlenbeckii*, *Hypnum Sauteri*, *Catocopium nigrum*, *Grimmia gigantea* u. a.

**) II., pag. 359 und 360.

***) Am häufigsten sind auf Kieselgestein (erratischer Kalk besitzt kaum Eigenthümliches, ist auch, weil in tiefern Thälern fast immer im Gebiete kalkiger Gesteine liegend, weniger zu Beobachtungen geeignet): *Hedwigia ciliata*, *Dicranum longifolium*, *Grimmia elatior*, *Hartmanni*, *ovata*, *Isothecium myurum*, *Pterigynandrum heteropterum*, *Racomitrium sudeticum* u. a.

Alpenmoose, auch in letzterem vorherrschend Trümmerhalden bewohnen; dass sämtliche auch in tiefern Lagen auf Trümmerhalden sich einfinden, die durch Einsturz an Ort und Stelle sich bildeten. Dass die Blöcke des Hochgebirgs und die erratischen tieferern Stationen, auch eigenthümliche Moose bergen, kann beiderseits nichts beweisen; da Unterliegen im Kampfe um's Dasein, mit dem Versuch die Grenzen auszudehnen, Hand in Hand gehen wird.

Betrachtet man die wandernden Blöcke auf Gletschern, so findet man beim Beginn ihrer Laufbahn, wenn sie noch nicht lange herabstürzten, vereinzelte Moose, später sind diese, nach längerer Wanderung, gänzlich verschwunden. Sind sie auf der Moräne zur Ruhe gelangt, so wandert eine neue Vegetation ein. Eine solche zurückgebliebene Moränenflora ist es auch, die Heer für Phanerogamen in der Umgebung Zürichs so schlagend nachwies; für Moose werden sich zweifellos ähnliche Oasen constatiren lassen. Für die Moose der herumliegenden Blöcke aber, liegt kein zwingender Grund vor, sie als primär zu betrachten; jedenfalls datiren sie wenigstens, wenn sie nicht später eingewandert sind, von jener Zeit, wo die zur Ruhe gelangten Blöcke, auf der Moräne von Vegetation besiedelt wurden.

Der Versuch, die Grenzen auszudehnen, wird aber offenbar von allen Pflanzen mehr oder weniger gemacht, und für die Moose, wo die Kleinheit der Sporen den leichten Transport so sehr ermöglicht, dürfen wir uns in der That wundern, eine immerhin beträchtliche Zahl in ihrer regionalen Verbreitung beschränkt zu finden. Immerhin beträgt die Zahl specifischer Alpenmoose — im Sinne Molendo's solcher, die in keinem Gebirgszug vorkommen, der nicht die Baumgrenze überschreitet — etwas mehr als $\frac{1}{5}$ der 490 in Graubünden überhaupt beobachteten Arten. Allerdings sind auch eine grosse Anzahl Kosmopoliten, die wie ein *Ceratodon purpu-*

reus, im glühenden Sande Afrika's und auf eisumgebenen Felsenriffen, ein *Hypnum cupressiforme* an Cacaostämmen der Tropen und in Felsspalten der nivalen Region ihr Dasein finden.

Solcher Moose, die nur auf einzelnen Stellen, wie eine *Voitia nivalis* auf Kärnthner und angrenzenden Alpen, sich finden, sind es kaum einige; die eifrigen bryologischen Forschungen in den Alpen, haben allmählig deren Zahl gewaltig reducirt; eigentlich, wenn man von sicher übersehenen, namentlich einigen neu aufgestellten Arten, absieht, auf jene *Voitia* beschränkt.

Sucht man im ersten Frühjahr sorgfältig an den Ufern reissender Gebirgswässer, so ist es nicht schwer, unter der Menge der Moosanfänge (Vorkeime), auch die alpinen Moose zu finden. So beobachtete ich unter andern von Februar bis Mai an der Plessur, Rabiusa, Tamina und Nolla, um Chur, Ragaz und Thusis, auf Flusssand *Webera cucullata* und *Ludwigii*, auf Humusboden *Desmatodon latifolius*, alles specifische Alpenmoose, in jugendlichen Stadien der Entwicklung: einzelne beblätterte Sprosse hatten sich am Vorkeime gebildet. In späteren Monaten war nichts mehr von den Moosen sichtbar, sie hatten sich nicht weiter entwickelt. Offenbar war es die geringere Wärme, die gleichmässige Feuchtigkeit des Bodens im Frühjahr, die die Keimung einleitete, der Sommer vernichtete den Versuch der Acclimation. Voraussichtlich wird Aehnliches häufiger vorkommen, bei der Kleinheit derartiger Gebilde jedoch und der Unmöglichkeit, die Vorkeime verschiedener Cryptogamen sicher zu unterscheiden, bleibt eine Constatirung glücklichen Zufällen oder besonders günstigen Jahrgängen (1867) überlassen.

Ausser klimatischen Factoren, beeinflusst, wenn auch in untergeordneter Art, der Schichtenbau die Vertheilung

der Vegetation. Wo immer ein Gebiet in Betracht kommt, das in verschiedenen Höhenstufen alle wesentlichen Gesteinsmodifikationen darbietet, wird für Totalbilder die daraus entspringende Localfärbung verschwinden.

Dass viele Pflanzen von der Beschaffenheit ihres Substrates abhängig sind, unterliegt keinem Zweifel, nur darum brennt der Streit: «ob die chemische oder physikalische Constitution hier beeinflusst». Hier darf man behaupten, dass allzu leichtfertig mit der Beurtheilung des Bodens verfahren wurde; auf kleinem Terrain können die heterogensten Bestandtheile im Alluvium wechseln. So bleibt für zweifelhafte Fälle, nur chemische Prüfung übrig, da Beurtheilung nach dem Augenschein nur zu den grössten Täuschungen führt. Für festen Fels bewohnende Pflanzen, ist Beurtheilung des Substrates auf seinen chemischen Werth unverhältnissmässig sicherer; chemische Prüfung wird nur selten in Anspruch zu nehmen sein. Die Moose nun sind, da sie ein zahlreiches Heer Gesteinsbewohner, gegenüber den, verwitterte Substrate vorziehenden Phanerogamen, stellen, besonders zur Beobachtung in dieser Richtung geeignet. Eine definitive Entscheidung allerdings, dürfte nur auf dem Wege des Experiments zu erwarten sein.

Bei weitem die grösste Anzahl der Moose ist bodenvag, wer jedoch nur einmal Kiesel- und Kalkgestein neben einander auf deren Flora betrachtet, wird, auch ohne Kenner zu sein, verschiedene Species nach dem Gestein unterscheiden. Thatsächlich ist es, dass das Kieselgestein weit mehr eigenthümliche Arten als Kalkgestein*) hat; namentlich auch, dass eine Reihe der gewöhnlichsten Erscheinungen ersteres nie verlassen, während letzteres kein Aequivalent ausschliess-

*) Ausschliesslich auf Kalk kommen z. B. vor: *Eucladium verticillatum*, *Trichostomum tophaceum*, *Orthotrichum cupulatum*, *Eurhynchium Vaucheri* u. a.

lich ihm zukommender Arten, in seiner Massenvegetation wenigstens, bietet.

Biologisch tritt die Frage heran: ob die betreffenden Moose des Kalks oder Kiesels bedürfen, oder der Kalk gewisse Moose ausschliesst. Letztere Frage ist um so mehr berechtigt, als experimentelle Untersuchungen, die Entbehrlichkeit der Kieselsäure für concrete Fälle wahrscheinlich machen; wofür auch die Form ihres Vorkommens in Pflanzen zu sprechen scheint.

Es sei mir erlaubt eines Falles zu erwähnen, der in ähnlicher Weise, wie Sendtner für Torfmoose (*Sphagna*) dies constatirte, die giftige Wirkung des Kalkes zu beweisen geeignet ist. Im untern Theile des Calfeuser Thales (oberer Lauf der Tamina) steht Verrucano an, der — ich spreche von der rechten Thalseite — an den steilen Wänden des Simel's von den Jura und Kreidekalken, in einer Mächtigkeit von etwa 1500 Met. überlagert wird. Der Verrucano trägt überall, wo er nie von Wasser, das hier stets kalkhaltig ist, berieselt wird, eine exquisite Kieselvegetation, die besonders üppig auf einem grossen Trümmerfelde entwickelt ist.*) Ueber demselben steht, etwa 200 Met. mächtig, eine fast senkrechte Verrucanowand an, die von Wasser triefend, mir gute Ausbeute zu versprechen schien. Anfangs überrascht, kein Kieselmoos zu finden, wurde mir das Räthsel bald klar, als ich einige, wenigstens fast nur auf Kalk sich findende Moose**) und geringen Tuffabsatz fand. Die Ver-

*) In grösster Menge: *Grimmia elatior*, *Hartmanni*, *Dicranum longifolium*, *Racomitrium sudeticum*, *Hedwigia ciliata*; einzelner: *Grimmia ovata*, *Orthotrichum rupestre*.

**) *Orthothecium rufescens*, *Gymnostomum curvirostrum*, *calcareum*, *Trichostomum crispulum*. In Menge auch *Amphoricum Mougeotii*, ein Moos, was mehrfach als Kieselmoos bezeichnet wird. Ich fand es vielfach auf kalkig-kieseligen, nie reinen Kalkgesteinen. Sollte es, wie mehrere derartige Moose, der Kieselsäure bedürfen?

muthung, dass das Kalkwasser die Kieselmoose ausschloss, fand ihre volle Bestätigung darin, dass hervorragende, dem herabkommenden Wasser, auch bei stärkster Schneeschmelze unerreichbare Felsen, wieder die erwähnte Kieselvegetation trugen. Aehnliches habe ich übrigens vielfach an geeigneten Localitäten beobachtet, z. B. Albula, Piz Padella, Urdenalp etc. Es beweist einerseits, dass der Kalk gewissen Moosen schädlich ist, anderseits, dass andere des Kalkes bedürfen, dabei aber Kieselgestein als Unterlage haben können. *)

Wie auf festem Gestein, so macht aber auch sicher auf verwittertem Substrate chemischer Einfluss sich geltend. Freilich ist eine immer geringe Zahl exclusiv; eine geringere wohl, als von physikalischer Differenz des Substrates abhängig ist. Die überall entgegengesetzte Erscheinung in der Natur: dass alle Kräfte zur Erreichung bestimmter Zwecke zusammengreifen, weist schon darauf hin, dass nicht eine einseitige Unger- oder Thurmannsche Theorie, dass deren sich wohl vertragende Combination, die geeignetsten Mittel liefert, um einen Theil der Monotonie des Pflanzenteppichs zu vermeiden.

* * *

Sehe ich auf das Gegebene zurück, wo der Raum zu schliessen gebietet, so muss ich gestehen, dass ich unvollkommene Bruchstücke jener Mittel darstellte, die in der Natur Träger grösster Gedanken waren. Ganz muss ich darauf verzichten, die unverkennbare Gesetzmässigkeit im Gang der regionalen Stufen auch nur flüchtig zu berühren, ebenso

*) z. B. *Eucladium verticillatum* auf Verrucano in Kalkwasser; bei Felsberg.

wie mächtige Agentien, die sich durch ihre Effecte in grossen Zügen ganzen Gebirgsgruppen eingegraben haben. Andere Lebensbedingungen finden sich in den Westalpen, wo ein Ueberfluss von Feuchtigkeit den Boden tränkt, als in den Ostalpen, wo seltener ein Regen die schlaffen Zellen spannt; ebenso bieten auch Nord- und Südseite grosse, von klimatischen Einflüssen abhängige Differenzen dar. Aus der verschiedenen Massenhaftigkeit der Landanschwellung resultiren klimatische Unterschiede, die sich ähnlich wie Küsten- und Kontinentalklima gegenüberstehen.

Wende dich hin wo du willst, Moose treten überall dir, selbst im Lebenslauf des Menschen, entgegen: ein moosiger Kranz wird dem Kinde beim Feste auf's Haupt gedrückt, ein Mooskranz auch, als letzte Liebesgabe den theuren Geschiedenen geopfert. In des Waldes Schatten ruhst du auf schwellenden Polstern, die hier, im über dir gewölbten Dome der Natur, weniger eindringlich zum Gemüthe reden. Tiefer aber ergreift dich das kleinste Räschen auf eiserstarrtem Alpengipfel; symbolisch ruft die Natur aus ihm dir zu: «dass — um mit Humboldt zu reden — wenn auch Eis und Schnee den Boden decken das innere Leben der Pflanzen, wie das prometheische Feuer auf Erden nie erlischt.»

D e u t u n g

schweizerischer Localbenennungen

aus den Hochalpen.

Von A. Gatschet.

Der Tourist, der sich von der Höhe des Badùs oder der Fibbia das unendliche Gewirre der verschiedensten um ihn aufragenden Bergspitzen betrachtet, glaubt sich auf einer derjenigen Hochwarten der Mittelalpen, wo sich Deutsches und Romanisches, Nord und Süd seit alter Zeit geschieden haben. Heute sind diese Berge freilich Sprachgrenzen, denn seit Jahrhunderten schon ist dort die deutsche Sprache bis an die Grenzscheide des Alpengebirges vorgedrungen. Wenn dem Besucher aber die sonderbaren Klänge der Berg- und Thalnamen auf der Nordseite seines Standpunktes an's Ohr klingen, so mag wohl der Gedanke in ihm rege werden, dass dort einst ein anderes Volk als das deutsche gehaust habe, von dem jene Sprachbildungen herrühren mögen. Und wirklich ist in dem langen Kampfe um die Völkergrenze in den Alpen deutsche Sprache und deutsche Sitte nur schrittweise vorgedrungen, ja der Kampf dauert noch heute ungeschwächt fort und respectirt weder politische noch natürliche Grenzen, weder Wasserscheiden noch himmelhohe Bergesschrannen. Freilich wird jetzt in

friedlicherer Weise, durch Handel und Verkehr die Entscheidung angestrebt, welche im Mittelalter so manches Schlachtfeld Italiens mit Blut gedüngt hat.

Ein Sprachkundiger, der die Karte der Schweiz mit prüfendem Auge durchmustert, wird in allen deutschen Kantonen undeutsche Namenselemente entdecken, die meistens aus der einstigen Vulgärsprache des römischen Landvolkes erklärt werden müssen. Diese fremden Elemente, die sich selbst noch jenseits des Rheinstromes in Baden und Württemberg vorfinden, sind unzweideutige Beweise der römischen Herrschaft, deren Sprache noch lange nach dem Fall ihrer politischen Macht in den einzelnen Provinzen sich sporadisch erhielt. Neben diesen Sprachdenkmälern finden sich andere, oft ebenso unverständlich klingend, deren deutscher Ursprung aber zeigt, in wie uralte Zeiten diese Sprachniedersetzung in den Ortsnamen zurückgeht.

In den nachstehenden Bogen haben wir einen erklärenden onomatologischen Versuch über einige Namensbildungen in den schweizerischen Hochalpen gewagt. Zur richtigen Beurtheilung desselben schicken wir folgende Bemerkungen voraus:

a. Die Ortsnamen enthalten meist Dialektausdrücke und dialektisch umgebildete Sprachformen, zu deren Verständniss das Eingehen in die betreffenden Landesdialekte nothwendig wird.

b. Schwierige Dorf-, Berg- und Flussnamen können nur durch Herbeiziehung ihrer älteren urkundlichen Schreibweisen erklärt werden. Wo diese fehlen, oder nicht in eine genügend alte Zeitepoche zurückreichen, da ist alles Rathen und Conjecturiren unnütz.

c. Das Ausbleiben dieser alten Namensschreibungen ist aber gerade in der Hochalpen-Nomenclatur am häufigsten; man verwundere sich daher nicht, wenn Manches

unerklärt bleiben musste, worüber ein Aufschluss höchst wünschbar sein würde.

d. Die alten Namenlesungen citiren wir nicht überall, damit der Aufsatz nicht ein allzu wissenschaftliches Gepräge erhalte, das Manchen von der Lecture abschrecken würde. Dagegen war die Anführung der Urformen aus den verschiedenen Sprachen alter und neuer Zeit unabweisbares Erforderniss dieser Darstellung und wir geben hier die dabei gebrauchten Abkürzungen an:

- ahd. = althochdeutsch,
- mhd. = mittelhochdeutsch,
- nhd. = neuhochdeutsch,
- mlat. = Latein des Mittelalters,
- rhät. = rhätoromanisch,
- urk. = urkundlich.

Wir schmeicheln uns durchaus nicht, alle Meinungen der Sprachkenner oder des Publikums durch diesen philologischen Streifzug befriedigen zu können. Jeder hat über gewisse Namen seine eigene Ansicht, von der er sich oft schwer abbringen lässt. Diese Forschungen sind auch im Allgemeinen viel zu schwierig, um eine Einstimmigkeit aller competenten Beurtheiler erzielen zu können; der Dialekt, der die Basis derselben bildet, ist eben etwas unendlich Unbeständiges und Capriciöses. — Billige Beurtheiler werden übrigens auch die Einförmigkeit des Styls durch den Umstand entschuldigen, dass der Stoff selbst eine gewisse Gleichförmigkeit besitzt und nur wenig Abwechslung in der Darstellung zulässt.

So möge denn die Alpenkunde einmal mit der Linguistik vereint, ihren Einzug in's Gebiet des schweizerischen Vaterlandes halten. Wir beginnen unsere Wanderungen mit den *deutschen Gebieten des Berner Oberlandes* und des *Oberwallis*.

Das bernische Oberland.

Unser Ausgangspunkt sei der weithin sichtbare westschweizerische Dreiländerstein, das Oldenhorn. Dasselbe heisst frz. Becca d'Eudon, d'Aoudon und enthält das in aud, old umgewandelte keltische Wort art Stein, Fels, das auch im nahen Ardon (Wallis), vermuthlich dem alten Sitze der Ardyer bei Plinius, auftritt. Das Oldenhorn ist demnach so viel als felsiges Horn, und besitzt in seiner unmittelbaren Nähe den dem ersten Worttheile gleichbedeutenden Sexrouge (Rothfels). Etwas weiter liegt der Sannetschpass, frz. Senin, urk. Senenz. Da wir den Namen des Flusses Saane und des Dorfes Saanen für das Patoiswort tzan, dzan Feld, Ebene halten (Saanen und der nahe Weiler Ebnit liegen in einer Flussebene), so muss Senenz das spätlateinische campensis enthalten und der Pass erhält diese Benennung, weil er nach *Saanen* führt. Die frz. Benennungen la Sarine für die Saane und Gessenay für das Dorf sind aus Dissimilation des mlat. Sanuna, Sannina in Sarina und aus deutschem Giessen, d. h. Flussinseln, Flussarme, entstanden. Obiges tzan tritt auch in den nahen Walliser Alpen Sanfleuron und Sanperon auf. Das Stellihorn, wie das Gstellhorn im Urbachthal, deutet an, dass die Jäger an einem Punkte dieses Berges die Gamsen auf ihrer Flucht zum Stillstand bringen (dialektisch: stellen, gstellen); Schlauchhorn steht für Schluchthorn, das Arbelhorn entspricht dem Mont d'Arvel unweit Villeneuve (mlat. alpilla, kleine Alp). So nennt sich auch der Geltengletscher nach der nahen Geltenalp, wo der sehenswerthe Geltenschutz (Schutz, dialekt. — springender Wasserfall) seine Wassermasse im Sprunge zu Thale befördert (von der Geltenblume — einer Cardamine = Art). Auch das Hahnenschutthorn hat zum Namensursprung eine

Schweizer Alpen-Club.

Pflanze, indem dort Hahnenfussarten (*Ranunculus*) vorkommen. Des Wildhorns Name bezeichnet die vollständige Abwesenheit alles Graswuchses, das Dungalhorn und die Dungalalpen enthalten Schluchten (ahd. tunculla Schlucht, Sprossform von tunc Höhle). Das Ifigenthal ist das Thal der Einfunge, Einzäunungen (ahd. invanc), der Rawylpass führt durch eine furchtbar tiefe Schlucht am Ursprung der Rière (rivière, mlat. rivaria), deren Abgrund den dortigen Alpen die Benennung les Ravins verschafft hat. Unterhalb dieser Alpen liegt Rò du Sex, d. h. Wiese am Felsen, oberhalb les Ravins die Alp Armillon (mlat. alpigulum, kleine Alp).

Die in's Thal der Saane einmündenden bernischen Thäler enthalten folgende Namen: Alp Ischertschis, mlat. cercinile, d. h. Ausreutung im Walde; der Meyelsgrund von der Alp Meyel (mayria, Maiensäss, Pachthof), das Rüblihorn (lat. rivulus, Bächlein, urk. Mons Reublo 1115). Bei Gsteig (Steigung der Strasse) erhebt sich die Wallis-Wispillen, wohl vom Pfeifen des Windes benannt (ahd. hwispalôn, pfeifen), die den Schreiendenbach (d. h. tosenden Bach) nach Westen entsendet, nördlich sich nach der Falschmatte (mlat. falcata, Wiese, Maad) und dem Chrinnenpasse niedersenkt (dialekt. Chrinne: Kluft, mlat. crana). Im Lauenenthal liegt das Mutthorn (dialekt. mutz: abgestumpft, lat. mutilus), der Dossen = Berg (lat. dorsum, Bergrücken), der scharfkantige Wasserengrat (ahd. hwas, scharf, spitzig), die Alpen Rom (vom Raumen, d. h. Abholzen des Waldes) und Brüschen (*Erica vulgaris*), sowie das Daubenhorn (nlat. dova, doga, Graben, Schlucht, Wasserrinne). Der Durbach durchfliesst das Durbachthal (Dornbach = Bach durch Dorngestrüpp fließend) und mündet bei Gstaad (ahd. stat, Ufer) in den Lauibach, der von Lauinen herabkömmt (ahd. lowina, mlat. labina, Sturz von Steinen, Wasser oder Schnee).

Dialektisch zeigt das rings von Bergen umschlossene Saanenland unverkennbare Eigenheiten, die sich stark vom nahen Simmenthaldialekt abscheiden. Am Uebergang von Saauen nach Zweisimmen liegt Schönried (ahd. scôni, schön), Reichenstein (mhd. diu rihe, die Schlucht) und die Oeschseite (Oesch = Alpweide, auch Eschenbaum).

Im höchsten Theile des *Lenkerthales* liegt die Alp Seltenschon, die daher benannt sein soll, dass die Sonne selten herscheine; sprachlich ist dagegen nichts einzuwenden, doch wird sich jeder Sprachkundige fragen, ob nicht das Wort *salida*, Sälde, Haus, Hütte diesen Namen gebildet habe. Der Rätzlisberg, kurzweg Rätzlis, enthält den Namen eines frühern Alpbesitzers (ahd. Razilo), wie das auch beim nahen Regenbolshorn der Fall ist (ahd. Raginbold). Böschenried ist nach Grasböschen, d. h. Grasbüscheln, die Lenk von den Biegungen (ahd. hlinkan, mhd. lenken, biegen) des Flusses oder Thales benannt. Ammertenn bezeichnet Pflanzungen von Ammergerste (ahd. amar), Oey ist dialektische Umbildung von Au, Ei = tiefliegende Wiese am Wasser (ahd. ouwa), Metsch scheint dem deutschen Mettlen zu entsprechen (mlat. mediaticus, in der Mitte gelegen). Lavey (Alp) deutet das Vorkommen des Lapâthum, der Blackte oder Kile an, einer als Futter verwendeten grossblättrigen Alpenpflanze; die Reulissenalp ist die bachreiche Alptritt (mlat. alpa rivulosa). Im Fermelthale liegt der felsige Albrist (urk. an albrosten 1515), der Wannengrat (von einer Falkenart: Wanderli, ahd. wannowehe, weit mit den Flügeln wannend, schwingend), der an die Wannerspitz in der Niesenkette und an das Wannihorn bei Interlaken erinnert; die Luglen, d. h. kleine Schlucht (ahd. luog), die Bibertschen, mlat. beveritia, nach einem durchfliessenden Bache (mlat. bevium, frz. le bief) und der Grimiberg (mlat. cremia, cremium, Erhöhung, Hügel). Der

Name des malerischen Fermelthales selbst ist schwerlich deutsch (vallis mayriana, Hirtenthal?). Im St. Gallischen Oberlande liegt ein Weiler Vermol.

Unweit St. Stephan liegt Grodei, Grodoei (gerodete Au) und Bettelried, Ried an den abgetheilten Landparcellen (petiola, Dimin. von petia, pecia, frz. la pièce). Hier fangen die mit Galm auslautenden Bergnamen an aufzutreten (calamus, calamitium, Stoppelfeld, Feld, Wiesenfläche, Alp), wie Chumigalm, Muntigalm, Widdergalm, Würgigalm, sowie Hohgalm am Dreispitz (Kanderthal), Galmspitz in der Niesenkette (auch Drunengalm), ein Appellativ, das sich in den Chaux der Westschweiz und im Kall des deutschen Jura wiederholt.

Leider ist das *Diemtigthal*, das besonders in seinen höheren Theilen sehr sehenswerthe landschaftliche Bilder darbietet, von den Alpenwanderern noch zu wenig besucht, als dass hier ein näheres Eingehen auf dessen Namen besonderes Interesse erwecken dürfte. Einzelne Benennungen sind indess: Schurtenfluh aus ahd. scorrota, Mehrheit von Hügeln (scorro), Mänigenalp, Mäniggrund, gleich den simmenthalischen Married, Mannried vom romanischen maneria, Hofstatt, Narrenbach von dem Alpengrase Nardus, Nätsch, Filderich das Weidengebüsch (ahd. felwerahi), Tärfetenalp, wohl vom frz. Patoisworte derbi Tanne, Fichte, der Berg Thurnen vom Dorngebüsche. Die Kileyalp, die schönste Alp des Thales, enthält den nämlichen Begriff wie Lavey, Lavoy oberhalb der Lenk, das Arbenhorn ist das Horn an welchem Arven, Arben (*Pinus cembra*) gedeihen und die Wyhrien, gewöhnlich Twirien gesprochen, ist nach öden, unwirthbaren Alpflächen so geheissen worden (mlat. wauria, vaura, das unbebaute, unfruchtbare Feld). Der Name des Thales selbst lautet nach dem Kirchorte Diemtigen, das an seinem waldigen Ausgange

liegt und bildet für uns die erste patronymische Form auf -ingen (Dietmaringen: bei der Familie des Ditmar), während das *Simmenthal*, von der Simme durchflossen, eine dem Thale von Ifigen parallele Benennung uns darbietet (mlat. sepiana vallis, das Thal der Hofstätten, Einzäunungen, vom lat. sepes, Zaun). Der Volksmund hat also hier die ursprüngliche Form in «Sibenthal» noch bewahrt und der Fluss Simme hat seine Benennung von dem Thal, nicht das Thal von dem Flusse erhalten. Ein mit Simmenthal ganz analoger Name ist der des Ultenthales im Tirol, da derselbe aus hortus, mlat. ortus, Garten, Baumgarten, umzäuntes Ackerfeld entstanden ist.

Der mächtige Berge-Halbmond, der die nordwestliche Einfassung des Simmenthales bildet, bietet uns ein lehrreiches Feld sprachlicher Ausbeute dar. Von Saanen aus erhebt sich dieser Kamm nach der Gegend von Abländschen, frz. Avérenche, für welches Dorf die von den Gastlisflühen (casalitia, Bergwohnungen) abstürzenden Schneelawinen (in Patois avélantze, avalantze, leàntze, vom mlat. advallare, in's Thal stürzen) namengebend geworden sind. Wir verlassen dieses sich nach Bellegarde, deutsch Jaun (juvina vallis, von eauve, Wasser) fortsetzende Thal, um den Hauptkamm zu verfolgen. Es begegnen uns daselbst der Bäderberg (baito, die Alphütte, Sennhütte), die Laucheralp (vom ahd. luog; Schlucht), das Kaisereggschloss (casaria, im mlat. Alphütten), die tautologische Wallopalp (statt Walalp), deren Name in einfacher Gestalt (Walalp, Wahlalp) in den Berner Alpen nichts Seltenes ist und einen durchlaufenden Wassergraben (aual, mlat. aquale) andeutet. Hier fängt die *Stockhornkette* an und es wendet sich der Zug des Gebirges ostwärts.

Der Arnisch oder Harnisch nennt sich nach ackerbaren Feldern an seinen Abhängen (ahd. aran, ackern,

bebauen); die Mährenfluh hat Analoga in der Mähre bei Sigriswyl und dem Mährenhorne im Hasli und enthält, wie diese, Alpgüter oder hochgelegene Hofstätten (mlat. mayria, magaria, Meierei). Die Sense, Nebenfluss der Saane, deren Quellbäche hier entspringen, ist der Weidenfluss (salaciona, saliciana, urk. Sensuna, gleichsam Sanasuna). Die freiburgische Alp Käsern stellt sich sprachlich zum Kaiseregg-schloss, wie zu Astrakäsara, einen der Kurfürsten, die Alp Wannels zum vorerwähnten Wannigrat, die Scheibe, d. h. flachen Fels, zur Scheibenfluh im Justisthale und zur Kileyscheibe, das häufige, auch hier vorkommende Alpbigen zu Armillon (mlat. alpigulum, alpicula, kleine Alp). Die Alp Morgeten deutet auf moosiges Terrain hin (mhd. murc, weich, morsch, sumpfig). Bürglen ist eine ablautende Namensform des Wortes Berg (von bergen, beschützen, wie mons von munire), was auch von Schwarzbirg, Weissbirg im Lauterbrunnenthale, von der Burgfluh bei Wimmis, vom Burghubel bei Golzwyl, vom Bürgen am Vierwaldstättersee gilt); Ganterisch ist der mit Gand, Geröll, herabgestürzten Steintrümmern bedeckte Berg; die Nünenenfluh, nach der Nünenenalp (Nuninon 1334) genannt, ist wohl eine Sprossform des altgallischen Ausdruckes nova, nava, Wiese. Die Wirtueren ist die Alp, wo Flechten (ahd. wirta) gedeihen, die Möntschelenalp ist nach der Mutschulepflanze oder dem Spindelbaum benannt (Evonymus europaeus).

Die aussichtsreiche Hochwarte des *Stockhorns* ist schwerlich nach dem stockförmigen Aussehen des Hornes so geheissen, sondern weit eher nach dem am Fusse desselben hingebauten Dörfern Ober- und Unter-Stocken (diese nach den bei der Waldrodung gebliebenen Baumstöcken). Ueber die Wahlalp siehe oben; die Nüschneten ist die an Bergrinnen reiche Alp (mhd. nuosch, Kanal, Rinne), die Gүнzenen enthält Pflanzen, deren lat. Name *consolida*, der

frz. consoude lautet (Wallwurz, Beinwall); die Moosbeere (*Vaccinium oxycoccos*) hat auf der Südseite der Bergkette die Schwieden- oder Schwiderenegg mundartlich benannt. Die Klusi oder die Klus ist von einer engeren Felskluft gebildet (lat. clausa, frz. écluse); die Heitialp ist reich an Heidelbeeren (dialekt. Heiti) und die Portfluh am engen Eingang des Thales setzt eine alte Quermauer mit Thor (lat. porta) zum Schutze des Landes voraus.

Die herrliche Rundschau, die man von den Höhen der Stockhornkette genießt, mag bei unsern Lesern noch manche onomatologische Neugier bezüglich der tief unten im bernischen Mittellande liegenden Dörfer und Berge erwecken; wir dürfen indess unserem Plane, nur das Hochgebirge zu berücksichtigen, nicht untreu werden, und werden daher auf obiges Gebiet nur flüchtige Seitenblicke werfen dürfen. Zunächst behandeln wir nun den noch übrigen Theil des Stromgebietes der Kander.

Die majestätische *Niesenkette*, die sich beim Wildstrubel von der Hauptkette der Berner Alpen lostrennt, ist zwar nach ihrem nördlichsten und niedrigsten Gipfel, dem Niesen (im Dialekt auch Niëser) benannt, enthält aber noch andere fast gleichnamige Höhen: den Hinterniesen und den Hohniesen. Unweit des Wildhorns liegt ferner das Niesenhorn. Der Umstand, das auf der obern Staldentalp am Niesen noch jetzt Niesswurz vorkömmt, lässt uns die Herleitung von diesem Ausdrücke als die richtige erscheinen, es gibt ja ausserdem einen Hof Hohniesen bei Biglen (Bern), einen Niesenberg im Aargau, einen Nieschberg bei St. Gallen. Urk. heisst unser Berg: Niesen mons 1577, am Niesen, am Niessen im Wimmis Urban 1613.

Das Fromberghorn (von frua, Alpnutzen, frz. fruitière, Sennen- oder Milchwirthschaft) oder die Bettfluh erhebt sich zunächst am Niesen und heisst daher auch Hinter-

niesen; die Bezeichnung Bettfluh mag von den wunderbar durcheinandergeworfenen Steinbetten oder Steinlagern herühren. Das Tristhorn ist von Heustristen, d. h. Heuschobern im Freien (in Urkund. tristel, dristell) benannt, das Drunenhorn von der Drunenalp, durch welche ein Bergbach (gall. und rhät. drun, vergl. Dronaz im Wallis) hinläuft. Das Megisserhorn enthält den Namen eines Alpbesitzers (Megisser), worüber Näheres bei der Hasler Mägisalp. Dann folgen Linterhorn, Kratzkumi (von der Alp Kratzeren, diese von der Kratzdistel) und Ladholzhorn (Alp Ladholz: wo ein zu Laden, Brettern verwendetes Holz sich findet). Die Männliflüh birgt auf dem Gipfel ein (natürliches oder künstliches) Steinmannli, d. h. Steinsignal, die Dreimännliflüh drei derselben. Der Berg Gsür mit seiner sonderbar geformten Spitze heisst im Diemtigthale Gsüü, vermuthlich von sauern Alpkräutern an seinen Abhängen. Vom Albristhorn senkt sich die Kette tief nach dem Passe der Hahnenmööser hinab, um sich bald wieder (im Ammertengrat) zu der Höhe der Eisregion zu erheben; ihr Schlusspunkt, der Wildstrubel, nennt sich nach dem nahen Trubelnthälchen und dem Trubelstock (Wallis).

Eine andere Kette, die der Wildstrubel nach NO. aussendet, scheidet Adelboden vom Kanderthal. Der pittoreske Thalkessel von *Adelboden* (vom Adelgras, einem Alpenkraute, nach der richtigen Meinung der Einwohner) umfasst die Alp Engstligen, aus welcher sich der Engstligbach durch eine enge Schlucht den Ausweg bahnt (ahd. angustlîh enge, lat. angustus), der Lämmerengletscher von Lammi, die Kluft (nhd. klemmen), das Kindbettihorn, das Tschingelochtighorn (d. h. tschingelähnliche Horn), der Gross- und Klein-Lohner, d. h. Lauener, montes labinariî, von denen sich mehrere Lauzüge in's Thal hinabziehen. Im Thale selbst liegt der Steigelschwand (d. h. steile, abgeschwendete Waldpartie), die Thronegg, Drunegg (Tronneg Duf), worüber s. Drunen-

horn, der Hof Schwytz (ahd. suedan, abbrennen), der Hirzboden (Hirschboden), Egernschwand (ahd. eherari, Scheuer, Aehrenvorrath), und die Achseten, d. h. Wasserseite. Die tiefeingefressenen Bachrunsen, die überall von der Niesenkette sich herunterziehen, heissen Spissen (ahd. spiz, Gebüsch) und werden von Wimmis aus gezählt: der zweite, vierte, fünfte Spiss. Schon hier tritt eine Bezeichnung auf, welche dem Kandergebiete ganz eigen ist; wir meinen das Appellativ Bond, Bund in Bonderlen, Bonderspitz, Bündihorn, Bunderbach, Bundalp, Bondläger etc. Bund, Bond bezeichnet ein eingegränztes, ausgemarchtes Landstück (Alp, Feld, Flur etc.) und stammt von bona, bonna, Grenze, March, ein Wort das sich schon in Bonna (Bonn am Rhein), Vindobona (Wien), Juliobona (Lillebonne), auch in Bonne und Bonneville in Savoyen vorfindet. Am Ausgange des Thales liegt am Abhange Reinisch (urk. Reidenechs 1290), wohl eine Esch mit einer Hofreiti? die Tellenburg (teloneum Zoll) und Frutigen (lat. frutices, Gebüsche).

Durch das Thal des *Kandergrundes* hinansteigend, treffen wir zur Rechten auf das Mittagshorn, Elsighorn an der Alp Elsigen, deren Name sich in den Altels wiederfindet. Else ist Nebenform der Erle, Eller und muss in obigen Namen eine an Gebirgsbächen wachsende, verkrüppelte Bergerle bezeichnen. Ein Elsenholz findet sich auch bei Ins und Ruggisberg, ein Berg Wildelsigen im Gasternthale, eine Elsenlücke am Walliser Eggischhorn. Die Höhe des Prattels enthält kleinere Grasflächen (mlat. pratale, Wiesenstück), Alpschelen ist eine eigenthümliche Diminutivform von Alp (mlat. alpicella); Oeschinen und Ueschinen sind nur dialektisch verschiedene Ausdrücke, um eine Vielheit von Oeschen, d. h. Weideplätzen zu bezeichnen. Das Gellihorn ist das senkrecht sich erhebende Horn (gellende Fluh: senkrecht abstürzende Fluh). Daube und Daubensee

enthalten das vorerwähnte dova, Gruben, Tobel; die Gemmi endlich, 1577 Gemmius mons geheissen, im Dialekt Gämi, Gämmi, ist schwerlich etwas anderes, als das oben erklärte Wort Galm und dürfte sich ursprünglich auf die Weideplätze und das Leukerbad bezogen haben, da zunächst nur der Hinaufweg vom Wallis her diesen Namen trägt. In nächster Nähe, südl. vom Torrenthorn, liegt eine Alp Galm; im Oberwallis findet sich dieser Ausdruck sonst in der Gestalt: Galn.

Zwischen Gemmi und Lötschenpass liegt das Balmhorn (ahd. balve, Fels, Felswand, ein gallisches Wort), dessen erster Namenstheil in der ganzen Schweiz äusserst häufig vorkommt und auch eine Felsenhöhle bezeichnet. Der Lötschenpass ist nach dem Walliser Lötschthale benannt, dieses nach der durchströmenden Lonza (trüber Bach, mlat. lozzerina). Das nahe am Passe gelegene Hockenhorn derivirt sich vom ahd. houc, Hügel, dialekt. Hoger. Das von Klüften rings umschlossene *Gasternthal* ist das Thal der Sennhütten (casada, casata, ahd. châte, die Hütte, mit der Adjectiv-Endung -arius, mhd. -aere), worin Heimriz (Ritz: eine Heumatte), Sälden (ahd. salida, Haus), der Faulbach-Wasserfall, der Gurnigel (Krähenbühl, mlat. cornicularius mons). Der Tschingelgletscher (lat. cingulum, Felsband) sendet einen schmalen Ausläufer nach dem Thale hinab, den Alpetligletscher, dem die junge *Kander* entströmt; ihr Name (Chander im Dialekt, Kandel in Urk.), so wie der der Kander unweit Basel (Baden) hängt vermuthlich mit dem Urworte von canalis, Kanal, mit dem mailänd. canna = Röhre, Wasserrinne (vergl. die tessinischen Val Canaria, Alpa Cana, zwei Dörfer Caneggio) zusammen und würde somit eine Sprossform-Bildung desselben (canataria, d. h. aqua) darstellen. Der Leitibach ist der dem Abhange (ahd. lita, hlita) entströmende Bach, das gegenüberliegende Dolden-

horn, wie das nahe Zäblershorn sind nach Familiennamen benannt, die in den Urkunden Berns schon frühe auftreten. Dasselbe ist beim Wild- und Zahn-Andrist der Fall (Andrist aus Andreas). Die Blümlisalp oder Frau (Wilde und zahme Frau) ist von nahen *Alpen* des Kienthales, das Freunthorn von der Alp «in den Freunden» benannt (frua, fruata, Alpnutzen, s. Fromberghorn). Im Gegensatz zu der im weissen Eisgewande prangenden Frau, deren Namensursprung aus frua man nicht mehr kannte, erhielt der gegenüberliegende kahle Felsstock die bezeichnende Benennung der Wittwe, an deren Nordseite sich der Schersax nach dem Kienthal herabzieht (ahd. scarasax, Rasirmesser). Die Birenfluh (griech. petra, frz. pierre, im Waliser Dialekt pirra) entsendet die Birenlaui in's Kanderthal; über ihr thront das Märwig-, Märbig- oder Aermighorn, dessen Name Analogie mit der Märbegg im Gasternthale aufweist. Das Gerihorn ob Frutigen ist die lanzenartig aufstrebende Bergesspitze (ahd. gër, die Lanze).

Zwei bemerkenswerthe Seitenthäler münden weiter unten in's Kanderthal aus: das zweigetheilte *Kienthal* und das Thal der Sulg oder Suld. Ersteres beginnt an der Büttlassen, Bittlesen (Bindlosen vom mürben Gestein?) und führt daselbst die Bezeichnung Gonerengraben, d. h. felsiger Graben, Tobel (im Romaunsch corna, Fels, von corn, chiern, chuern, Horn, Bergspitze, vergl. das bündnerisch-oberländische Cornärathal); der Kienbach vereinigt sich unterhalb des Gwindlifalles (ahd. wenti, want, wentil, Felswand), der über eine hohe Felswand hinabstürzt, mit der Spiggenkiene, die aus dem wilden Spiggengrund hervordringt (viell. vom ahd. spihil, spigil, Dinkel, lat. spica, Aehre). NW. vom Felsenhaupte des Dreispitzes liegt die Engelalp, d. h. die Wiesen- oder Anger-Alp (mhd. enger, Anger), zu deren Füssen sich die gleichbedeutende Faltschenallment mit dem

Dorfe Faltschen ausbreitet (falciata die Wiese, Maad, urk. Velschen).

Das *Suldthal* nimmt seinen Anfang an dem finstern Gebirgsstocke der Schwalmeren (von der Schwalbe, im Dialekt Schwalme, Schwalmli, ahd. swalawa) und enthält die Sold- oder Suldalpen, nach denen es benannt ist (ahd. sol, solaga, die Pfütze, Bach, wovon auch Sulgen). Eine andere Sulg, als die des Suldthales fällt unterhalb Thun in die Aare, ein Suldbach durchfließt die Beatenberggemeinde. Unweit der Einmündung des Sulgbaches in die Kander liegt der Hof Emdthal, urk. Mänthal, Mönthal (aus Mäntag, mlat. lunaris, lunagium, entstellt, das einst den vierten Theil der Hube oder des mansus bezeichnete). Ihm gegenüber liegt das Heustrichbad, d. h. Bad der jungen Buchen oder Hestern, Heistern, frz. hêtre (ahd. haganestriu = zu Hägen verwendeter Baum).

Was die Dialekte des Flussgebietes der Kander anbetrifft, so besitzen sie sämmtlich etwas Weiches, Wohl-tönendes in der Aussprache, das sich namentlich in der gebildeten, hauchenden Pronunciation der K.-Laute zeigt und vermuthlich von der unmittelbaren Nähe des französischen Sprachgebietes herrührt. Diesem letzteren ist auch das Eindringen zahlreicher undeutscher Ausdrücke in den lexikalischen Sprachschatz zuzuschreiben und selbst auf die Beschaffenheit der Menschenrace, wenigstens der simmenthalischen, ist diese Nachbarschaft nicht ohne Einfluss geblieben.

Unweit Einigen (richtiger Zeiningen) bietet sich auf der Kanderthalstrasse auf einmal das herrliche Becken des *Thunersees* in seiner ganzen Ausdehnung unsern Blicken dar. Dieser See, die Eingangspforte zum östlichen Theil des Oberlandes, ragt mit dem untern Ende schon in die Ebenen des Aargebietes herab, während seine oberen Par-

ten ganz den Stempel hochalpinischer Gebirgsscenerien tragen, denen selbst der Ausblick auf die Gletscher nicht mangelt. Patronymische Namen sind hier häufig, wie Scherzlingen, Zeiningen, Leissigen, Dürlichen, Hilterfingen, d. h. Ansiedlungen des Scartilo, Zeino, Leontius, Tatilo, Hiltolf und ihrer Familien; vermuthlich enthalten auch Krattigen, Ralligen und Merligen solche altdeutsche oder altromanische Mannsnamen. Spiez (Spiets 762) ragt wie ein Spiess (ahd. daz spioz, speotz, frz. épieu, Spiess) in die Fluthen des Sees hinein; das Morgenberghorn oder der Morgen ist nach kleinen Sümpfen an seiner Nordseite benannt (ahd. murg, sumpfig) und ist demnach: das Horn oberhalb des sumpfigen Berges, der Sumpf*alp*; das kleine Schiffli soll eine schiffähnliche, etwa 30 Fuss lange Vertiefung auf dem Gipfel tragen; das Grossschiffli oder die Faxeck ist nach einer haarförmigen Grasart (*Dactylis glomerata* (?) oder *Nardus stricta* bei Studer, Pan. v. Bern) benannt (ahd. daz fahs, Haupthaar); der Ausdruck Egg (dialekt. für nhd. Ecke) ist in der ganzen Schweiz für kürzere oder längere, eben fortlaufende Hügel- und Bergzüge im Gebrauch, dient aber auch oft zur Bezeichnung einzelstehender Hügel, sofern sie eine etwas langgezogene Gestalt besitzen. Mit dem Abendberg senkt sich dieser Bergkamm in's Bödeli von Interlaken hinab, von wo aus derselbe *abendwärts* gelegen ist.

Das Hochgebirge beginnt auf der Nordseite des Thunersee's (von Thun, gall. dun, ursprüngl. befestigter Ort, dann Stadt überhaupt, Flecken, Dorf) bei Merligen, wo der aus dem Justisthale hervortretende Grün- oder Grönbach (d. h. Grien- oder Kiesbach) seine trüben Fluthen in den See wälzt. Das Justisthal, im Dialekt Uestisthal, Wüestisthal, soll nach Justus, dem Begleiter des heil. Beatus, genannt sein, und wirklich erscheint das Thal schon 1253 in Interlakener Urkunden unter der Bezeichnung: alpem

ju
g
S
a
d
d
li
S
2
a
fi
d
li
n
(e
d
s
n
E
l
fr
g
E
w
w
z
f

tl
a
(
v
h

(mhd. diu rade, Ufer, Gestade) und die kalte Kindbetti sind Landungsplätze an diesem Vorgebirge. Das Habkernthal, vom Lombach oder Luembach (trüber Bach) durchzogen, ist das Thal der Habichte (urk. Habicherron), die sich noch höher, auf der Habchegg, Habhegg vorgefunden haben; mitten auf der Bohlegg erhebt sich ein hoher Hügel (bol, roman. butulus); vom Hohgant (hohe Schuttfäche) herab ergiesst sich der Traubach, im Dialekt Truebach, d. h. trüber Bach, und auf dem Luegiboden (d. h. Schluchtboden) befindet sich der mächtigste Granitfündling der bernischen Alpen. Hoch über demselben, fast unzugänglich, senkt sich in die Eingeweide des Harders das Mondmilchloch, d. h. Höhle, wo Bergmilch, Kalksinter niederträufelt.

Auch das von der Natur so herrlich ausgestattete *Bödeli von Interlaken* hat uns in seinem Namen zahlreiche alte Sprachbildungen aufbewahrt. Unterseen ist die Uebersetzung des lateinischen Interlacus, und das Unterseendorf heisst in den Urkunden selbst Interlaken, d. h. Zwischenseen (ahd. untar, zwischen); die Krümmung der Aare unterhalb des Städtchens wird der Gurben genannt (lat. curvus, krumm), ein Name, der auch einem Bergbache an der Schwalmeren zukommt, und sich in der Gurbe (Mittelland) wiederfindet. Der Rugen mag auf das Wort Rücken (ahd. hrucki) zurückgehen, wenn nicht das noch im Rhätischen vorhandene rune, Ausreutung, darin enthalten sein sollte. Unspunnen ist das mlat. in spuonda, in spunda, «am Bergeshang», und Bönigen, dem ein solothurnisches Boningen zur Seite steht, enthält das bei Bond-, Bund- erwähnte gall. bona mit deutscher Endung. Der Harder ist der Waldige (ahd. hart, Wald), das Augstmattenhorn, das Horn der Schafhüttenmatten (s. Justisthal); ein Nebentheil des Hornes heisst Wymberghorn (ahd. wimi, die Quelle) und etwas weiter liegt der Blasenhubel (rhät.

plaisa, bleisa, der Runa, Tobel), eine dem emmenthalischen Blasen, dem Gernsblaiskopfe bei Paznaun (Tirol) und der schönen Bleise, unweit der Lenzerhaide (Bünden), vergleichbarer Name. Unweit des Brienzer Rothorns ragen empor die Oberthorzähne, die Schersäx, die Dürrengrindhörel, das Lanzisgumhorn (Lanzo, altd. Personennamen) und die sprachlich dunkeln «Briefe», sowie die Alp Sitschenen (Sütschenen, Sutsch), welcher letztern Form indess wohl das ital. secco, rhät. scheggio, trocken, dürre, wasserlos zu Grunde liegt. An Ortsnamen romanischen Ursprungs haben wir hier noch Brienzen, d. h. Gebüschland (mlat. brenitia), Tracht: Fischzug (mlat. tractus), Gurgeln, Quelle, eigentl. Wasserschlund; Fontänen, Quellwasser (aqua fontana). Mehrere Namen desselben Ursprungs finden sich auf der Südseite des Sees und der Aare vor.

Die zwei von den Naturfreunden besuchtesten Thäler des Oberlandes, das Grindelwald- und das *Lauterbrunnenthal*, senden beiderseits Zuflüsse zum Brienzersee und zum Aarstrom, die schwarze (trübe) und die weisse (klare) Lütchine. In diesem Namen haben wir eine dialektische Nebenform der Walliser Lonza zu erkennen (s. d.), welche auch in Lüttschialp am Faulhorn, im Lüttscher oder Mühlebach bei Brienzen vorkommt. Dagegen ist die Lüttscherenfluh ober der Schlossruine Weissenau und das häufig vorkommende *Glütsch* so viel wie Lüttscheren, Lüttsche (Ort in dessen Nähe Moosheu, Lüttsche wächst).

Das westlich von der Lüttschine liegende Hochgebirge, zu dem wir uns jetzt aus der Ebene erheben, schwingt sich durch die Abhänge von Saxeten (lat. saxetum, Felspartie) empor zur Bellenhöchst (d. h. höchster Punkt der Bellenalp, Bälmalp, Balmalp) und zur Sulegg, an deren südlichem Fusse, auf der Alp Suls, zwei klare Seen liegen (ahd. sol, See, Pfütze). Ob der Alp Saus am Sausbache (mlat. saucia,

Weidengebüsch) erheben sich die seltsam gestalteten Lobhörner (Lauhörner), zu deren Füßen der Sulsars liegt (ahd. aruz, rauh). Wer von Interlaken, Gsteig (Wegsteige) oder Wilderswyl (Weiler bei der Wilderi, beim Waldgestrüpp?) aus Mürren besuchen will, gelangt an der Stelle des verschütteten Grenchen (mlat. granchia, Scheuer) vorbei nach Zweilütschenen, nach der Hunnenfluh (Riesenfluh, d. h. Fluh der gallischen Urbewohner), unter der Isenfluh (eisenhaltige Fluh?) durch die Tripfi (die von Wasser triefenden Stellen) nach Lauterbrunnen (die hellen, klaren Wasserfälle), steigt dann den Berg hinan, lässt die Alp Pletschen (mlat. plexitium, Geflecht, Einzäunung) rechts, und gelangt durch den Wald nach dem Bergdorfe Mürren, d. h. Mürren (ahd. muor, Moos); das Sefinenthal, in das man von da hinabsieht, enthält das Dorf Gimmelwald (Gummelenwald, kleine Gumm, Vertiefung), die Alp Sefinen (wohl von der wilden Sevipflanze benannt) und das Schilthorn, dessen Ostseite bei der Schneeschmelze eine runde schildförmige Figur von mächtiger Grösse im Eise hervortreten lässt (die Mürren gegenüber liegende Schiltwaldalp ist dagegen nach Schilten, d. h. Dächern von Sennhütten benannt). Die jenseitige Höhe, der Tschingelgrat, senkt sich über den «Busen» in's Thal, das auch hier wieder den Namen Ammertten trägt (s. Lenk). Ein Punkt am Tschingelgrat ist wohl bekannt unter der Benennung Ellstab (Ellstäbe heisst im Dialekt die Schafwurz, *Genista sagittalis*). Unterhalb Ammertten liegt Trachselauinen (Trachsel Familienname) und Sichellauinen (ahd. sihil, das Sickern, s. Hohseil im Justisthal), sowie der Stechelberg (ahd. steigil, stihhil, steil). An den südöstlichen Gehängen liegen die Honalp (Hohenalp), die Stufensteinalp (ahd. stouf, Felsen?), das Roththal, rothes, d. h. eisenhaltiges Gestein enthaltend, und die Stellifluh (vom Stellen, d. h. Aufhalten der Gemsen), einer der mächtigen Fuss-Schweizer Alpen-Club.

schemel der hochthronenden, mit ewig reinem Eiskleide angethanen *Jungfrau*. Dieser Name bezeichnet eine weissgekleidete Nonne, und derselbe wurde ihr im Gegensatze zum Schwarzmönche, dessen dunkle Felsenspitze kaputzenartig an der Stelliflüh aufragt, ertheilt. Als sich die Namen Ausser- und Innereiger im Laufe der Zeit verloren, erhielt letztere Spitze, die neben der Jungfrau sich erhebt, den passenden Namen Weissmönch oder Mönch, der, obwohl vielleicht nur aus Zufall, auch auf den Gegensatz der weissen Kleidung des Prämonstratenserordens zu der schwarzen des Benedictinerordens (Schwarzmönch) anspielt. Mit der Benennung Eiger soll wohl die scharfe Ecke, Kante des Ostabhanges (der Mittellegi) dieses Bergcolosses bezeichnet werden (Adjectiv vom ahd. ekka, Schärfe).

Nördlich vom Trümletenthale (Trümmerthal, Val Tremola?) erhebt sich der *Itramengrat*, der im Thunertschuggen culminirt. Letzterer Berg enthält an der Westseite eine tiefe Höhle (tunc), worin ein kleiner Raubvogel, im Dialekt Dävi geheissen, nistet; Tschuggen ist allgemeine Bezeichnung für Berg (ursprüngl. Joch, lat. jugum, ital. giogo); Thunertschuggen ist demnach aus Tunctschuggen entstanden. Nach den nahen Dörfern Inner- und Ausser-Wengen (Mehrzahl von wang, Feld) ist die Wengernalp genannt, über der sich, leicht zugänglich, das Laubhorn (Lauihorn?) erhebt; den Nordpunkt des Grates nimmt der Männlichen ein (von einem menschenähnlich an der Seite aufragenden Felsen, ahd. manlîk, mannähnlich), der sich ostwärts sanft nach der Itramenalp absenkt (inter amnes, zwischen den zwei Bächen der Lütschine). Den Eingang in den *Thalkessel von Grindelwald* (Hochwald an der Grindelalp, Felskopfalp) bezeichnet die Ortweid (ahd. ort, Spitze, Vorgebirge, verst. Oertli, Riedort am Thunersee); höher, gegen die Scheidegg (scheidende, trennende Egg) zu, liegt die Wergisthalalp (urk.

Wergolstal, Thal des Wargulf) und das mehrerwähnte Alpiglen kommt auch hier vor. Ein Ausläufer der zerklüfteten Schreckhörner (ahd. *scrican*, springen) ist der Mettenberg, d. h. der in der Mitte zwischen beiden Gletschern liegende Berg (ahd. *metamo*, in der Mitte). Die nahen Wetterhörner zeigen eine gabelförmig geschwungene Gestalt ihrer Gipfelpartien (ahd. *wetaro*, Gabel) und diese Bezeichnung findet sich wieder im Wetterhorn und der Wetterlücke am Tschingelgletscher, sowie in der Wetterlatte bei Reichenbach (Frutigenthal). Von ihrer Gestalt sind auch das Simelihorn (ahd. *sinwel*, oval, mhd. *sinewël*) und die Simelwäng in der Nähe des Faulhorns (faules, d. h. mürbes Gestein) benannt. An den Westabhängen des letzteren liegt die Burg (Ablautform von Birg, Berg, wie Bürgen, auch in: Oltschiburghorn), der Hintisberg d. h. Berg der Himbeersträucher, das Sägisthal mit seinem kleinen Sumpfsee (mlat. *sagna*, Seggen, Riedgras), Iselten, die Scheinige Platte, eine feuchte, daher in der Sonne erglänzende, *scheinende* Felsplatte, das Gummhorn, das in einer Gumm (lat. *concavus*, hohl) liegt, das Daubenhorn und Laucherhorn (s. oben), dessen steile Felshänge sich nach der Künzlenalp (Künzli, Dimin. von Konrad) hinabziehen. An der Nordseite des Faulhorns liegt Sengg (sich senkend, abschüssig), Iseltwald (Wald bei der kleinen Insel), die Bättenalp (ital. *baito*, Hütte), der Hof Gloten (mlat. *cleta*, ur. *cliath*, Umzäunung), die Axalp am Giessbach (von der Alpweide), an dem auch der Raufst liegt (ahd. *rampft*, Rand, Kante), im mittleren Theil seines Laufes stürzt sich der Giessbach in eine hufenförmige Kluft, die sog. Botthen (mlat. *boccata*, Mündung); östlich von ihr liegt die Alp Otmarschwendi (Waldausreutung eines Otmar), vgl. Gündlischwand im Thal der schwarzen Lütschine: «Die Schwende des Gundilo». Die Alp Oltscheren deutet auf frühern Anbau

von Gerste (ital. orzaria) und über ihr erhebt sich auch das Gerstenhorn, der Gerstner oder Wildgerst; der Wandelbach vom Wandelhorn herabkommend, stürzt sich über hohe Flöhe zu Thal (mhd. wentil, Felswand). Von der Haslischeidegg herab strömt der Reichenbach (mhd. diu rihe, Schlucht, ein Wort, das auch im Dorfe Ringgenberg sich findet) durch die Rosenlualpen (Alpenrosen am nahen Rosenhorn), vom nahen Wellhorn, d. h. geschwungenen Horn oder Horn mit bogenförmigen Wandungen, und vom Dossenhorn (lat. dorsum, Bergrücken) überragt, nach der Thalsohle von Meiringen, die es in der Nähe der Falcheren Allment erreicht (vom Falkenfange benannt). Oberhalb der Reichenbachfälle liegt noch die hoch quer über dem Weg hinziehende Bodenerhebung des Twirgi oder Zwirgi (ahd. twer, tweri, quer, schweiz. zwarggen: drehen).

Unten im *Haslithale* (ahd. hasal, die Haselstaude) treffen wir wieder auf patronymische Benennungen, wie Isenbolgen (urk. Isinboldingin, d. h. bei Isambolds Familie), Aeppigen (von Eppo) und Bottigen (wohl von Boto, Bodo? oder von bott, Hügel?). Nur uneigentlich ist diesen beizuzählen: Brünigen (von den dortigen Brunnen) und Meiringen (mlat. mayriana, mayariana, d. h. villa, Dorf von Hofstätten, Landhäusern). Tobend drängt sich die Aare durch die finstere Schlauche oder Aarlamm (von Klemmen), ein Felsenweg, den sie sich wohl selbst durch den Kirchet-hügel (ahd. chirschôdi, der Kreis, die Umzäunung) gebahnt hat. Der halb in dem Aarbette liegende Achistein, Ochistein bei Bottigen, ein ungeheurer Trümmerblock, ist von seiner jetzigen Lage der Wasserstein genannt (ahd. acha, aha, Wasser).

Der fruchtbare, aussichtsreiche *Hasliberg* umfasst den Berg Schorren (ahd. scorro, Hügel), den Giebel (ahd. gibil, Dachgiebel), die Schöneegg, d. h. schöne Egg, von ahd.

scôni, schön, eine Bezeichnung die häufig, namentlich auch im emmenthalischen Schangnau (urk. Schongowe) auftritt, jedoch nicht zur Andeutung einer schönen Aussicht dient, sondern den weit prosaischern Begriff der Fruchtbarkeit, Ergiebigkeit, ausdrücken soll; die Balisalp (Eigennamen), die Mägisalp, die vermuthlich einen mit Meiringen verwandten sprachlichen Ursprung besitzt, und die Stadthalp, wo jährlich der sog. Stadtdorf, d. h. festliche Versammlung der Aelpler in der Mitte des Sommers stattfindet (ahd. stat, Stätte, Wohnstätte, Ort, Sitz). Golderen bezeichnet, wie Goldiwyl, Golzwyl, Goldei, eine Stelle, wo Steinschutt (im Dialekt Gol) liegt, und diese Namen sind aus den längeren Formen Golateren, Golatiwyl, Goletiswyl, Goletei oder Golatei entstanden.

Bei Innertkirchen öffnet sich der Einblick in's felsige *Gadmenthal* (ahd. gadam, Gebäude), in das man beim Cheistenhübel eintritt (lat. crista, frz. crêt, Hügelkamm). Weiter oben theilt es sich in zwei Arme, das eigentliche Gadmenthal und das Gäntel, d. h. Gandthal. Der malerische Hintergrund des letztern, die Engstlenalp (s. Adalboden) am Fusse des Jochpasses (lat. jugum), hat das Hochthal zu einem beliebten Kurorte gemacht. Ueber dieser Alp erhebt sich der Reissend Nollen, d. h. die risende, Trümmer in's Thal stürzende, rundliche Berghöhe; weiterhin der Titlis, im Lande Titli geheissen, wohl nach einer nahen Alp benannt, die einst Besitzthum eines titulus, d. h. einer Titularkirche war. Der Berg ist auch unter dem Namen Wendestock bekannt (ahd. want, Felswand), da er auf der Südseite fast perpendiculär sich zum Wendengletscher hinabsenkt; so liegt auch die Wendenalp zu den Füßen der erschreckend schroffen Gadmerflühe. Der Sustenpass bildet den Uebergang vom Hasli nach Uri (ital. susta, Niederlage, eigentl. Dach). Dem Wendestock oder Titlis

gegenüber liegt der moränenbildende Urathstock (Unrath: Trümmergestein). Am Radolfshorn (ahd. Rathvulf, Eigenname) liegt der Murmentenstock (von Mürmelthier, lat. mus montanus), der Drosistock (von der Bergdrosle, einer verkrüppelten Erlenart) und das Steinlimmi, d. h. die zum Steingletscher überführende Bergschwelle (lat. limes, Schwelle), womit sich die Habkernalp Trüschschübel sprachlich zusammenhalten lässt (ahd. drisenfli, engl. threshold, Schwelle). Jenseits des Triftgletschers (Weidetrift der Gemen oder Ziegen) erhebt sich die Windegg, das Mährenhorn (s. o.) und der weisse Schinen, der aus ähnlicher Ursache wie die scheinige Platte mit diesem Epitheton belegt wurde. Weiter nach S. liegt das Gwächthorn (von zusammengewehtem Schnee), das Strahlhorn von dort gefundenen Strahlen d. h. Krystallen (ahd. stral, Pfeil, von der pfeilförmigen Gestalt der Bergkrystalle), die Gälmerhörner am Gälmersee (Galm, Wiesenfläche, Alp, s. Simmenthal), der Thierälplistock (Thier: Gemse), die Gerstenhörner (wohl von der Gärischpflanze, *Astrantia major*). Die Grimsel (urk. an der grymslun 1397) bezeichnet eine kleine Erhöhung, mlat. crematiolum, worunter vermuthlich der Spitelnollen gemeint ist; die zum Rhonegletscher führende Meyenwang ist das «blumige Feld», die aussichtsreichen Sidelhörner, die Hörner oberhalb der Sennhütten (ahd. diu sidila, die kleine Hütte).

Die *Aare*, die unweit von der Grimsel aus zwei mächtigen Gletschern entspringt, ist ein Flussname uralter Herkunft. Das Aargebiet erscheint in römisch-helvetischen Inschriften, als regio arurensis, die Bewohner desselben als Aruranci. Obwohl wir die Bedeutung des Namens nicht kennen, so muss doch zugestanden werden, dass derselbe mit Araris, dem gallischen Namen der Saône, grosse Aehnlichkeit besitzt, vielleicht sogar mit ihm identisch ist. Aar

bildet die Localnamen Oberaar, Unteraar, Finsteraarhorn (im Wallis Schwarzhorn geheissen), Lauteraarhorn am Lauteraargletscher, dieser nach der Farbe seiner Oberfläche. Die Hochgebirgsnamen des Gletschergebietes zwischen Grimsel und Jungfrau enthalten meist neuere, daher auch ziemlich allgemein verständliche Sprachformen. Der Hühnerthälistock enthält Nester von Schneehühnern, der Gauligletscher ist der Gletscher am kleinen Alpgau, die Strahleckhörner bieten Bergkrystalle, am Abschwung schwenken zwei Gletscherarme links und rechts ab, und aus schneewiges, schneeiges Horn ist mit der Zeit «Ewiges Schneehorn» geworden. Das Urbachthal hat vermuthlich einst nach der dortigen Alp Urnen: «Urnenbachthal» geheissen, das Ritzlihorn oder Hochritzli deutet auf spärlichen Gewinn von Berghen, Ritzheu, Wildheu an seinen düstern Abhängen; Namen wie Bettlerhorn und Tristenstock haben wir schon im Simmenthal gefunden. Die zwei Weiler «Urweid» im Hauptthale der Aare deuten wohl sicher auf einstiges Dasein von Uren oder Wiesenten, indess stünde diese Localbezeichnung dann im Berner Oberlande ganz vereinzelt da. Die Zuben bezeichnet eine enge Wasserinne, denn das Dialektwort *zuben* bedeutet ein rasches, springendes Dahinfließen. Weiter oben im Thale ragt ein runder gewaltiger Felsblock, der Aegerstein, am Wege empor; sein Name gemahnt auffallend an die Egesternstein in Thüringen, sowie an die spitzig zulaufenden Eigilsteine (?) doch hat sich derselbe wohl aus Aegertstein, Stein an der Aegerten, d. h. am Brachfelde (mhd. *ëgerde*) gebildet. Bei Guttannen (urk. Guotentan, schöner Tannwald) haftet am erzeichen Local der Rothlauri die merkwürdige Sage vom Stollenwurm, einem mythischen Lindwurm, den man noch jetzt zuweilen erblicken will. An der Wachtlamm und Wybellug (Weidenschlucht) vorbei, gelangt

man durch die Stäubeten (der Aare) nach der Handeck-Höhe (hangende Egg), deren Analogon sich im Hangendgletscherhorn am Gauli wiederfindet. In den mächtigen Sturz der jungen Aare mischt sich hier der wasserreiche Erlen- oder Aerlenbach, dessen nördlicher Zufluss vom Stampfhorn (Stapfhorn, Stufenhorn?) behend und geschwätzig herunterrieselt. Mit dem Räterichsboden (alt Rätigsboden) der einen Mannsnamen Raticho enthält, sind die unwirthbaren, aber doch so anziehenden Umgebungen der Grimsel wiederum erreicht.

So haben wir nun raschen Laufes das bernisch-oberländische Namensgebiet durchwandert. Dasselbe bietet nicht nur viele dialektische Eigenthümlichkeiten, die beim Studium des Dialektes selbst freilich noch mehr zu Tage treten, sondern es finden sich auch ganz eigenthümliche Localbenennungen, wie Galm, Lamm, Alpiglen, Bond, Zuben, Höchst, die namentlich für den Sprachkenner ein ganz besonderes Interesse haben werden.

Man kann sich leicht überzeugen, dass die ältesten Ansiedlungen des Oberlandes, sowohl an den Berghängen, als im Grunde der Thäler, einem der deutschen Einwanderung vorangehenden Volke angehört haben, da sie sich nur aus der alten Vulgärsprache der Lateiner oder Romanen deuten lassen. Nach ihrer grossen Zahl muss daher dieser Landestheil, wie auch römische Münzfunde und vorrömische Kunsterzeugnisse der Gegend schlagend beweisen, in der helvetisch-römischen Zeit ziemlich dicht bewohnt gewesen sein, und selbst nach der Festsetzung germanischer Stämme mag diese, das römische Vulgäridiom sprechende Bevölkerung noch eine Zeit lang die alten Sitten und Gebräuche bewahrt haben. Ueberall im Oberlande besitzen die Häuser dieselbe Bauart, die sich gewiss seit uralter Zeit gleich geblieben ist; das Steinfundament ragt über Mannshöhe

aus dem Boden; diesem sind 2 — 3 niedrige Stockwerke aufgesetzt, mit kunstreich geschnitzten Balken durchzogen, an denen Bibelsprüche und praktische Lebensregeln in vertiefter Schrift angebracht sind. Mit schönem Masswerk durchbrochene Lauben umziehen oft die Blockhauswände, über denen sich dann das schwach gesenkte Dach mit weit hinausragender Traufe hinbreitet. Die flache Dachform wurde wegen der oft centnerschweren, darauf lastenden Steine (Dachnägel) gewählt und diese lasten darum auf dem starken Dachgebälké, damit der in den engen Thälern mit erschreckender Gewalt einherbrausende Föhn den Bewohner nicht auf einmal schutzlos der Gewalt der Elemente preisgebe.

Ueber die im Oberlande niedergelassenen, noch heute einigermaassen unterscheidbaren Volksrassen ist schon viel geschrieben und gemuthmasst worden; wir lassen die dahergigen Untersuchungen, als nicht unmittelbar zu unserm Zwecke gehörig, hier bei Seite.

Das Oberwallis.

Wir senden nunmehr dem Berner Oberlande den letzten Abschiedsgruss zu, um uns dem deutschen Sprachgebiete des *Wallis* zuzuwenden. Für das Oberwallis fließen zwar die urkundlichen Quellen reichlich, doch sind dieselben bis jetzt noch zum geringsten Theile im Druck herausgegeben. Es kann daher nicht befremden, wenn wir über viele Berg-, Fluss- und Dorfnamen hinweggehen müssen, zu denen uns die Fingerzeige der Urkundenlesungen fehlen; wo es angeht, werden wir in unmassgeblicher, nicht apodiktischer

Weise unsere Muthmaassungen äussern, wie wir es auch bisher, wenn die Urkunden uns im Stiche liessen, gethan haben. Freilich ist auch Manches ohne archivalische Zeugnisse an und für sich klar und braucht bloss durch Hinweisung auf bekannte ahd. oder mlat. Formen erläutert zu werden. In den Ortsnamen des Wallis zeigt sich die Einwirkung des Italienischen weit deutlicher als in den übrigen Gebieten der schweizer Alpen.

Das weite Becken des Rhonegletschers wird im Westen begrenzt von den Eisfirnen an der Berner Grenze (Thierälplistock, Thier: Gemse; Limmistock s. o.), vom Dammask am Dammaskfirn (ital. damma, daino, daina, Gemse, von ihrer Aehnlichkeit mit dem Damhirsche) und vom steil abgerissenen Galenstock oder, wie an Ort und Stelle gesprochen wird, Gallenstock, in welchem man die Sonnensäulen des Dichters Avienus zu erkennen glaubte (solis columnae). Derselbe ist wohl von der entsetzlichen Steilheit seines östlichen Absturzes benannt (gellende Felswand, s. o. Gellihorn). Südlich vom Furkahorne zieht sich die neue Furka-Kunststrasse nach den grünen Matten des Urserenthales hinüber. Das Wort Gletscher wird urk. durch *glacies* wiedergegeben und ist wirklich romanischen, nicht etwa deutschen Ursprungs; seine Urform ist lat. *glaciarius* d. h. mons, ital. *ghiacciajo*, frz. *glacier*. Die Rhone, lat. *Rodanus*, deutsch der Rotten, Roden, in den Patois des Unterwallis *Rouna*, *Râouna*, bezeichnet den eilenden Strom (gallisch *rhedainn*). Vom Mutthorn (lat. *mutilus*, stumpf), ziehen sich steile Gehänge nach dem Gerenthal, d. h. Ahornthal hinab, die auf der Südseite desselben in den Galmihörnern (s. Galm, im Simmenthal) und im Blasenhorn (rhät. *pleisa*, *Runs*) wieder emporsteigen. Bei Obergestelen (im Gegensatz zu Niedergestelen: oberes Castell genannt) beginnen schon die kurzen und äusserst einförmigen Seiten-

tobel des Hauptthales, die demselben bis nach Brieg hinein so charakteristisches Gepräge ertheilen. · Gegenüber dem Schlachtfelde von Ulrichen liegt der Weiler im Loch (luoc, Schlucht) am Eingange in's Eginenthal, durch welches man über den Nufenenpass (ital. Novena, Wiesengelände) in's tessinische Bedrettothal gelangt (bedretto, der Gletscher, lat. inveteratus, vom altgewordenen Schnee). Denselben Begriff enthält das Firrenhorn und der Hangende Firren westlich vom Dorfe Münster. Die Gafenenalp bei Obergestelen enthält das mlat. capanna, Hütte, Sennhütte, und der Ort Geschenen bezeichnet ländliche Wohnungen oder Hofstätten (mlat. casinada). Ueber Münster (mlat. monasterium, in der Bedeutung Kirche), erheben sich die beiden Kastelenhörner (lat. castellum, Schloss). Im Thalgrunde liegen mehrere Dorfschaften mit der Namensendung -ingen, die aber schwerlich auf altdutsche Personennamen, sondern eher auf walliser Dialektausdrücke zurückgehen. So dürfte Reckingen das mlat. riga, gepflügter Boden, Ackerland, enthalten, Selkingen vielleicht das ahd. salahi, Weidengebüsch. Vom Hangenden Firren rauscht der Wallibach herunter (lat. aquale, Bergbach) und fällt unterhalb Biel, d. h. Bühl, Hügel, in die Rhone. Die Gummen (kleinere Seitenschluchten) enthalten die Oertlichkeiten Bordstafel, d. h. Hüttenstall (borda, Hütte, stabulum, Stall), Nasenbord, Tschorneren (die Schorneren, ahd. scorn, Scholle), und den Ort Bister (Hutung, lat. pastura, rhät. pistira). Auf das Rappenthal (Rabenthal), das ob Aernen (areana, d. h. villa, aus Hofstätten bestehendes Dorf) ausmündet, folgt das Binnenthal, das Thal der Beunden, d. h. zur Ansaat eingezäunter Landstücke (ahd. bûende, von bûan, bauen, wohnen). Es enthält die Alpen Schinnern (vom W. Scheune), Meigern (s. Saasthal) und die Kriegalp, die nach einer Schlehenart benannt sein dürfte (frz. le cré-

quier, die Schlehe). Eine Kriegalp oder Kriegsalp erscheint auch in Davos, und eine Kriegmaad wird im Obersimmenthal Urk. von 1515 erwähnt: von der Kriegmad zu Richenstein. Zwischen Aernen und Brieg liegen auf der rechten Thalseite noch Grengiols (mlat. granariolis, d. h. vicus oder villa: Scheunendorf) Tunnetsch, vermuthlich das ital. dovinaccia, von dova, Wassergraben, Tobel und Termen, d. h. Grenze, abgegrenztes Feld (lat. terminus).

Auf der Nordseite sendet das bedeutendste Gletscherrevier der Schweiz seine mächtigsten Eisarme nach den Tiefen des Rhonethales. Die Grindelwalder Viescherhörner oder Walcherhörner (Walche: rundliche Gletscherkluft) senden im Vieschergletscher einen schmalen Eiszacken nach Viesch (lat. vicus, Dorf) hinunter; ein zweiter wird südöstlich nach der Lötschenlücke und von da nach dem Lötschthal detachirt und ein dritter, der grösste von Allen, der grosse Aletschgletscher, geht in südlicher Richtung, das Aletschhorn links lassend, nach dem Thale, das er oberhalb Naters erreicht (urk. Narres, von nardus, Name eines Alpengrases). Das Aletschhorn ist die Lauinenspitze (alenz im Patois die Lauine, contrahirt aus avélantze), die Märjelenalp ist die Alp, wo Majoran (lat. amaracus, frz. marjolaine) wächst. Das Aeggischhorn dürfte, wenn der Name nicht verändert worden ist, die Sprachform ek—isk, spitzig enthalten, deren Analogon sich im Eginer des Saasthales wiederfindet; eine ähnliche Form liegt auch im Bürgisch bei Mund (auf dem Bürg, Berg, Gebirge liegend). Der Titerhügel am Ausgange des Vieschergletschers geht auf das Dialektwort Titer, als Bezeichnung des grossblättrigen Sauerampfers zurück. Bellalp ist mlat. bella alpa, ob aber Belwald bella valle sei, ist sehr zu bezweifeln. Lax ist nach den 4 kleinen Seen der nahen Laxeralp (lacus, See) benannt worden, wie Betten nach den Sennenstafeln (baito)

der Bettenalp; Greich ist grangia, Scheuer, die Schlossruine Mangepan trägt den ausländischen Namen einstiger Herrschaft (ital. Mangiapane, Essbrod), Mörel, urk. Morgia, deutet auf Bergschutt oder Geröll des durchfliessenden Baches (aus Patois mordji, mordju, Geröll, Steinschutt, lat. murenula, ital. morena). Bitsch und Geimer bezeichnen Quellen (ahd. puzzo) und Klüfte (im Berner Dialekt Gîmen). Bei dem Dorfe Mund (lat. mons, Berg) öffnet sich das enge Gredetscherthal, dessen Name lautlich der deutschen Namensform von Granges bei Sitten (Gradetz) entspricht, und also Scheuernthal bedeutet; weiterhin thut sich das Baltschiederthal auf, über dessen Thalbach bei Baltschieden (urk. Pontesirri, Pontesirrum) eine Brücke geschlagen ist.

Der Jotacismus (Neigung zum J) des Walliserdialektes herrscht in den Namen derart vor, dass ihre Urgestalt häufig da verwischt wird, wo sie sich in andern Dialektgebieten noch erkennen lässt. Das Bietschthal, das vom Bietschhorn herabkommt, würde bernisch Bütschithal heissen (Brunnen- oder Quellenthal), Leiggern, Liggeren, NO. von Raron, mlat. legiaria, leiaria, Waldpartie, bernisch Leyeren, Raift, ahd. ramft, Rand, Absturz, bernisch Rauft, Kippel im Lötschthal aus Capella, bernisch Chappelen, Brig, Zurbriggen entstand aus Brücke, Zurbrücke etc.

Der Name sowohl des Lötschenthales als des Thalbaches Lonza ist unter «Lütschinen» gedeutet; unter den Localnamen desselben heben wir Ferden (lat. viridarium, Baum- oder Krautgarten), Goltschenried (Ried an der kleinen Schutthalde) und Mitthal, mitten im Thale, hervor. Viele eigenthümliche Namen dieses Thales erregen den Reiz zu sprachlichen Conjecturen; da aber dieses Feld in unserer Wissenschaft das allerunsicherste ist, so übergehen wir Namen wie Faldum, Niven, Mallichhorn und Jeizenen,

um in Bratsch das lat. *pratum*, Wiesengelände, wiederzufinden, an das sich westlich Guttet anschliesst (*gutta*, Tropfen, la Gottettaz, die Bewässerungsrinne). Der Ort Eisten im Lötschenthale, auch Zneisten, zen Eisten, d. h. bei dem Buchenwalde (nhd. Hester, Heister, die junge Buche, s. Heustrichbad) findet sich im Oberwallis mehrfach wieder. In Leuk, frz. Louèche, das seit ältester Zeit Leuca heisst, muss das gall. *leic*, *leugh*, Stein, wiedererkannt werden, das den Ort als auf steinigem dürrer Boden erbaut erscheinen lässt. Ueber Leuk liegt das Bergdorf Albinen, Mehrzahl von Alp, das hier, wie fast durchweg im Wallis, in der weichen Form Alb erscheint (*alp*, die Weidetrift), so in Albenried, Albenbrunnen, Albinasca, Arbaz etc. Ueber den Alpen Torrent und Maing erhebt sich das Mainghorn (aus *maneria*, Wohnung) mit prachtvoller Weitsicht. Im Thal der Dala (vermuthlich soviel als Dohle, Tolaz, ahd. *tuolla*, Thalschlucht) liegt das Leukerbad (s. Leuk), der Ausgang zum Gemmipasse (s. Kanderthal), die Weiler Dorben (von *derbi*, Tanne?) und Chermignon (*calminiacum*, Feldfläche, Weidetrift). Westlich von der Dala liegen Varen, frz. Varonne, d. h. Farrengestrüpp, und Salgesch, frz. Sarquène, das mit dem Stamme *salix*, Weide, verwandt sein dürfte (urk. in Salconio). Bei Miesen (*mansus*, Hube, oder *mansoria*, Wohnhäuser), erreichen wir die französische Sprachgrenze, da in dem Districtshauptort Siders selbst die deutsche Sprache kaum häufiger gesprochen wird als die französische.

Nach dieser Durchwanderung der wenig ausgedehnten, durchschnittlich steil in's Hauptthal abfallenden nördlichen Seitenthäler des erhabenen Wallisthales (vom lat. *vallensis*, nicht vom einfachen *vallis*, ital. *il Vallese*, frz. *le Valais*) ist unsere Darstellung des deutschen Theiles der Berner Alpen vollendet. Mag auch die Natur ihrer Südseite mit

der der Nordseite vieles gemein haben, so ist doch der Menschenschlag, das Klima, die heimische Sitte und vor allem die Sprache hier eine ganz andere. Dies letztere wird namentlich dann auf's Deutlichste hervortreten, wenn wir an der Hand der Sprachforschung die deutschen Wallisthähler der penninischen Kette durchziehen, deren *drei* eine ziemlich beträchtliche Ausdehnung besitzen.

Von Siders schreiten wir zuerst durch die sandigen Flächen bei Pfyn und im Pfynerwalde (*finis*, Gebiet oder Grenze) dahin bis zu den Dörfchen Susten (*susta*, Waarenhaus), Gampenen (*lat. campana*, Ebene), Pletschen (*plaxitium*, Einzäunung), Feythiren (Schaftrift, *mlat. fetaria*), Agarn (Ahorn, *lat. acernum*), Turtman (*turis de maneriis*, Thurm bei den Hofstätten) und erblicken schon in der Ferne Gampel (*ital. campello*, kleines Feld) und Raron (*raris*, Wasserrinne?). Im alpenreichen Turtmanthale findet sich wiederum Pletschen und Raift, und der Weiler Rotigen scheint daselbst eine Rodung zu bezeichnen. Am Zehntenhorne treffen drei Bezirke oder Zehnten (*urk. desenae*) des Oberwallis zusammen. Im Dorfe Legisch finden wir das keltische Argessa wieder (*arg*, Wald). Visp, Vispach, an dessen Mauern das Erdbeben von 1855 noch jetzt sichtbare Spuren zurückliess, ist aus Wiesenbach entstanden, wie auch der frz. Name des obersten Thalgrundes, Praborgne, andeutet. Visperterbinen enthält wiederum das *lat. terminus*, March und Törbel das Patoiswort *derbi*, Tanne. Die östlichen Gehänge enthalten die Alpen Alpschlacht (Waldabholzung) und Arbegg (Arvenhügel) nebst der Bergspitze Gebüdem (Berg mit einem Ebnit, einer ebenen Bodenfläche). Das Thal theilt sich nun in zwei Arme. Der westliche enthält das Augstbordthal (*owist*, Schafstall, *borda*, Hütte), ferner Kalpentran, d. h. Zimmermannswohnung (*mlat. carpentarianum*), Grächen, *mlat.*

grangia, Scheune; St. Nicolaus, früher Zauson, Chauson, Gasen geheissen (etwa mlat. calciata, Landstrasse?), Herbrigen, d. h. bei der Herberge, den Guggiberg nach seiner spitzen, kaputzenartigen Gestalt benannt (lat. cucullus), ein Galenhorn, das Dorf Randa (etwa rotondo, von einem runden Berge oder Acker benannt?), alsdann den Schallenberg am Schallhorn (scala oder scalata, Stufe, Leiter, Felsenstufe), dem ein Leiterspitz gegenüber liegt, Täsch (rhät. tegia, tigia, Alphütte, Dach) und Zermatt (d. h. bei der Wiese), nach welchem Dorfe das Matterhorn, frz. Mont Cervin (silvanus, Waldberg) benannt ist. Zu dem Dorfe Zmutt haben vermuthlich rundliche Hügelchen Veranlassung gegeben (Mutten).

Im Hintergrunde des Thales findet sich die eigenthümliche Diminutivform Zermättje, Stockje, Triftje, Blattje u. s. w. Die Augstkumme bildet eine im Consonantismus härtere Nebenform zu dem bernischen Gummen (Thalschluchten) und bedeutet das Tobel der Schafweiden, wie Grieskumme das Kiestobel; die besuchte Höhe des Gornergrates findet sich im rhätischen Cornära wieder (Graubündner Oberland) s. Gorneren im bernischen Kienthale. Das Riffelhorn ist das zersägte Horn (ahd. rifilôn, sägen), der Name des nahen Rimfischhorns ist eine getreue Naturmalerei der gekrümmten, gefalteten Rimfischwänge (mhd. rimpfen, eine Ritze machen, zusammenziehen, krümmen). Der mächtige Lyskamm mag nach einer nahen Waldung (mlat. legia, Wald) genannt sein; über den Monte Rosa dürfte die Vermuthung gewagt werden, dass auch hier, wie beim Hasler Rosenhorn, die Alpenrosen namengebend gewirkt haben, wenn nicht vielmehr die Bäche (mlat. rogii) des nahen Macugnagathales im Spiele gewesen sind.

Wir kommen nunmehr zu den sog. *arabischen* Localnamen im Hintergrunde des Saasthales, welche in einer

Abhandlung der Mittheilungen der antiquarischen Gesellschaft von Zürich, Bd. VII., für Denkmäler eines dortigen Aufenthaltes der Saracenen im 10. und 11. Jahrhundert erklärt werden. Eine saracenische Schaar hat wirklich im Wallis gehaust; selbst in der Waadt finden sich Traditionen über saracenische Einfälle in dortiges Gebiet und eine bündnerische Urkunde von 940 bezeugt die dortige unheilbringende Anwesenheit dieses Volkes. Historische Zeugnisse über saracenische Einfälle in's Saasthal sind dagegen keine auf uns gekommen. Uns wird es freilich auch nicht gelingen, die Etyma aller dieser Namen zu ergründen; wir gedenken unsere Meinung vielmehr bloss als eine hypothetische hinzustellen.

Der Pass des Monte Moro wird deutsch durch Distelberg wiedergegeben; eine Distelalp liegt am Abhange des Ueberganges. Mag nun das Moro soviel wie Gebüsch bedeuten (mlat. moro, Brombeerstrauch), oder das Simplex des lat. murenula, Steinhaufen, enthalten oder endlich den Berg als einen schwarzen bezeichnen (maurus, vgl. Cresta mora), so vermögen wir doch nicht, den Sinn von Mohren d. h. Mauren, Afrikaner hineinzulegen. In Almagell ist das ital. allo majello, beim kleinen Birkenwalde (majo, die Maie, Birke), in Allalinhorn, Allalainhorn vermuthlich das ital. all' alagna, bei den Haselstauden (mlat. avellana) enthalten. Die Eienalp ist die Alp am Thalbach (ahd. ouwa), sofern nicht *Eieralp* die richtige Lesart ist, die auf das nahe Felsenhaupt des Egginer (des Kantigen, oder in der Bergkante aufragenden Berges) hinweisen würde. Die lange Kette der Mischabel vom Allalinhorn nordwärts dürfte nach ihrer Lage zwischen den zwei Thälern deutsch durch Mettenhörner wiedergegeben werden, sofern wenigstens die Conjectur «montagne mezze alle valli» die richtige ist. Es muss hierbei bemerkt werden, dass von keinem dieser fünf Schweizer Alpen-Club.

Namen irgend eine frühere urkundliche Schreibung zu Gebote steht.

Alle diese Ortsnamen besitzen einen italianisirenden Klang und dürften aus der Zeit herrühren, als Gottfried III., Graf von Blandrata, eine Anzahl Anzasker in's Visperthal übersiedelte und dagegen den ausziehenden Saasthalern Wohnplätze in Macugnaga (von *macchio*, Gesträuch, Zaun) und im Thale der Sesia anwies. Der Ort Fee bezeichnet die Stelle eines Buchwaldes (lat. *fagus*, Buche); Zermeigern ist die mitteldeutsche Form für das nhd. *zur Meierei*; *magariana*, *mayriana* ist nämlich der allgemeine Ausdruck für landwirthschaftliche Ansiedelungen; zu diesem Namen stellen wir unbedenklich auch alle Benennungen, wie Meiggen, Meiggi, Meichten, die im Wallis so häufig angetroffen werden. Saas (mlat. *saucea*, *saucia*, Weidengebüsch) ist Name des Thales sowohl als des Hauptortes *im Grund* und kommt auch in der Ostschweiz vor; der Balferingletscher ist der nach dem Weiler Balen benannte Firn (ahd. *firni*, alt).

Das von der Gamsa, Gambsa (d. h. Gambs — aha) durchflossene Nanzertal geht auf die baltische Wurzel *nant*, Thal, im frz. Patois: Waldbach, zurück, die im frz. Theile der Alpen weit häufiger vorkommt als im deutschen. Der Ort Gambsen, östlich von der fälschlich so geheissenen vibrischen Mauer, einer mittelalterlichen Stromwehre, liegt in einer schönen Feldebene (ital. *campasco*, im Felde liegend).

Bei Gliss (urk. Glisa, Elisa) fängt die Simplonstrasse an, in steilern Verhältnissen nach der Höhe emporzustreben. Der Name der Saltine setzt eine ältere Form Salatina (Weidenbach) voraus, der auf lat. *salix*, Weide zurückgeht. Auch in diesen wilden Gegenden gibt es einen Schallberg (lat. *scala*, Stufen), ein Resti und ein Eisten. Eine Diminutivform zu *borda* bildet die dortige Bortelalp (ital. *bordello*, Häuschen). Der Name des auf der Südseite der pennini-

schen Alpen gelegenen Walliser Dorfes Simpeln ist auf den Pass und die ganze Heerstrasse von Genf bis Mailand übergegangen, und da der Pass seit alter Zeit der *sempronische* heisst, so ist wohl unbedenklich der einstige Besitz der Alpen um den Ort Simpeln einem Römer des Geschlechts *Sempronius* zuzuschreiben, wie denn auch die Alpen am *Julier* und *Septimer* von römischen Alpbesitzern aus den berühmten Geschlechtern der *Julier* und *Septimier* ihre Benennungen erhalten haben dürften. Eine der letzten Localitäten auf schweizerischem Gebiete in diesem beengten Passe ist *Gsteig* oder *Algaby*, ital. *allo Gabbio*, beim Keller (aus lat. *cavea*); westlich davon erhebt sich das beeiste *Fletschhorn* (ital. *avalasca*, *Rüfe*, *Steingeröll*).

Aus dem Oberwallis drang die deutsche Sprache über den *Monte Moro* in's jenseitige Gebiet, über den *Griesspass* in den obern Theil des *Tocciathales* und selbst bis in eine Gemeinde des *Tessin*. Der obere Theil des von der *Toccia* durchflossenen Thales heisst *Val Formazza* (mlat. *vallis formatica*, *Käsethal*), nach welchem Ausdruck die deutschen Einwanderer den Hauptort: *Pommat* genannt haben. Zu diesem Namen vergleiche man die nahe *Alpe di Formazora* am tessinischen *St. Giacomo-* oder *Jakobspässe*. Die *Toccia* (ital. *doccia*, *Wasserrinne*, *Röhre*) nimmt bei *Kehrbach* den vom *Griespasse* (ahd. *krioz*, *Kies*) herfliessenden *Griesbach* auf, stürzt bei den *Weilern Fruth* (dialekt. *froda*, *Wasserfall*) in einer der schönsten *Cascaden* zu Thal, fliesst bei *Brennen* und *Brennich* (mlat. *brena*, *Gebüsch*) vorbei, um weiter unten in das weitgeöffnete *Valle d'Antigorio* überzugehen. Auch hier dürfte es noch deutsche Localnamen geben, doch sind sie in ihrer heutigen Gestalt schwer als solche erkennbar.

Das Wallis mit seinen pittoresken Seitenthälern ist das ethnographische Vermittelungsglied zwischen Deutsch-

thum einerseits und französischem und italienischem Wesen andererseits. Als solches ist es in seiner Abgeschlossenheit von der Welt eine unerschöpfliche Fundgrube für Archäologie, Sittengeschichte, Sprachforschung und Ethnologie. Sowohl Inneres als Aeusseres eines Walliser Wohnhauses ist der Urtypus patriarchalischer Einrichtungen. Die Zimmer sind niedrig und dumpfig, die Fenster bestehen noch aus runden, mit Blei zusammengefügt Glas-scheibchen, ein fast mannshohes Bett steht in der Ecke, die Schränke oder Spinde werden von ungeheuren, bemalten Truhen ersetzt, der Wein wird aus zinnernen Kannen, die Milch gemeinsam aus *einer* grossen «Gebse» genossen. Das Dach der Walliser Blockhäuser (im Unterwallis wird jetzt mehr von Stein gebaut) ist zeltförmig und hoch; Lauben finden sich nur an den Seiten des Hauses, nicht an der Façade. Scheunen, Ställe, Häuser, Speicher, alles steht in den Walliser Dörfern dicht beieinander, so dass die Sonne nur selten auf den Grund der Strassen und Gässchen hinabzublicken vermag.

Die Sprache der Walliser ist ein wundersames Gemisch der ältesten und modernsten Sprachformen. Solche Thatsachen erklären sich in diesem Lande der Gegensätze durch eine erst in neuerer Zeit, seit der Erbauung der Simplon- und der Furkastrasse eingetretene Verkehrsvermehrung mit ausserkantonalen Gegenden. Wie daher neben dem sonnverbrannten Blockhause sich oft ein Haus neuesten Styles erhebt, so ist auch in Sprache und Sitte das Alte neben dem Neuen stehen geblieben. Der umgestaltende Drang der Neuzeit bricht jetzt unaufhaltsam in das schöne Alpenthal hinein; ehe ein Menschenalter verflossen sein wird, mag sich Sitte, Sprache und Bewohnerschaft des Landes beträchtlich geändert haben.

VI.

Kleinere Mittheilungen.

Kleinere Mittheilungen.

Ein Gewitter im Gebirge.

Es war Donnerstag den 4. October 1866, Nachmittags. Schon 24 Stunden lang weilte ich, dicht in Nebel gehüllt, auf dem Gipfel der Grossen Mythe*); dabei wurde es mir denn doch etwas langweilig. Ich krabbelte freilich am Gipfel herum, suchte Pflanzen, Thiere, Petrefakten. Von den letzteren sind in dem rothen Seewerkalk des Gipfels kaum (dem blossen Auge sichtbare) zu finden. An vielen Stellen waren, unter Steinen verkrochen, massenhaft lahme Fliegen, solche summten auch noch an den Fenstern des Häuschens herum. Unser «Hergottenkäferli» oder Herrgottenkühli (Marienwurm, *Coccinellar punctata*) führte trotz der vorgerückten Jahreszeit und einer Höhe von 1903 Meter über Meer noch in ziemlicher Zahl ein munteres Leben. Hie und da blühten noch einige *Saxifraga aizoon* an kleinen Felsritzen. Als eine recht freundliche Erscheinung begegnete mir noch ein einziges Blüthen von der so zierlichen *Linaria alpina* (s. Jahrbuch I. des S. A.-C., 1864, die Abbildung Seite 304) und zwar damals

*) Es heisst „*die Mythen*“ und nicht „*der Mythen*“.

auf dem einzigen Stocke auf dem obersten Gipfel, jetzt hat sie sich schon wieder mehr verbreitet. Sonst hatten die Pflanzen fast alle verblüht. •

Gegen Abend musste Joseph Steiner, der Kellner vom freundlichen Gasthäuschen hier auf dem Gipfel,*) in die Alpe hinuntergehen, um Wasser und einen kleinen Tannenstamm für den Wildheutransport zu holen. Aus Langeweile ging ich auch mit. Wir rannten den sichern Weg hinunter. Bald tauchte ein schwarzer Kopf unten am Rande des Felsens auf. Steiner rief ihm zu: «Lieni, wänn de Tüfel chunt flie-n-i». Bald war dieser «Lieni» erreicht; in ganz zersetzten Kleidern, mit verwittertem Gesicht und selbstverständlich einem Pfeifchen schief im Munde, macht der alte Lieni einen erschreckenden und gemüthlichen Eindruck zugleich: er ist ein gutmüthiger und kaltblütiger Wildheuer. Eben wollte er aufwärts, um seine über dem rothen Rollen weidenden vier Ziegen «Häsimntschälli», «Schöneli», «Stiefeli» und das «Gitziböckeli» herunterzuholen. Der rothe Rollen ist eine stark über den Weg hervorragende Felswand, die aus dem dunkelrothen Gipfelgestein der Mythe besteht. Steiner verhandelte mit Lieni, dass er die Geisen uns zur Benutzung droben lasse, und dann kehrte dieser langsamen Schrittes, mit der Bemerkung: wenn es in der Nacht wettern würde, so sollten wir sie hinein in's Stübchen lassen, wieder zu seinem Heu zurück.

Unten in der Alp ging Steiner seinen Geschäften nach und ich sagte, ich wolle da ein wenig herumklettern und dann langsam wieder hinaufgehen, oder ihm warten. Der Felszahn, der gerade auf dem Grat über der Holalp steht, aber von der Mythe durch eine scharfe Kluft getrennt

*) Herr J. Nauer, Gastwirth des neuen Hôtel Belle-vue in Rickenbach, Mitglied des Comité's der Mythengesellschaft ist der Wirth.

ist, wurde nun etwas sondirt. Von diesem Felszahn soll vor «90 Jahren etwa» ein Theil heruntergefallen sein und eine Heerde mit Hirt zugedeckt haben; es sieht auch die Südwand des Hornes ganz wie frisch aufgebrochen aus, und unten liegt eine noch fast vollkommen vegetationslose Geröllhalde, zudem hat oben der Fels tiefe Spalten. Die Felsschichten (Seewerkalk) stehen hier senkrecht.

Immer war ich dicht im Nebel, nicht 100 Fuss weit konnte man sehen. Während des Wartens wurde es mir ganz sonderbar zu Muthe, es zog mich auf den Gipfel, immer hatte ich ein Gefühl, wie wenn droben liebe Leute wären; ich glaube, ich hatte Heimweh. So fing ich an, wieder hinaufzusteigen und lief zuletzt wie toll, bis ich fast ausser Athem wieder anhalten musste, und mir dann sagte: «Narr, was rennst Du so?» aber es half nichts. Ganz in der Ferne, gegen Süden hin, hörte ich dumpf donnern. In etwa einer halben Stunde mag ich droben gewesen sein. Das Gewitter schien schon recht nahe, obgleich das Licht des Blitzes noch nicht den dichten Nebel bis zu meinen Augen zu durchdringen im Stande war. Bald war die Nacht gekommen; ich schloss die Läden des Häuschens zu, da eben flammt der Blitz an den nächsten Felsen — trotz des schon angezündeten Kerzenlichts beisst's wie Gift in den Augen, ein heller Knall schmettert nach, alles flammt auf, die Donnerschläge überstürzen sich völlig, alles dröhnt, alles wankt, alles bebt. Jetzt folgte ein Moment absoluter Ruhe. Ich schlug den letzten Laden auch noch zu, und fing zum Zeitvertreib an, einen ganz gemüthlichen Brief nach Hause zu schreiben. Das Gewitter nahm an Stärke zu; wie krachte da der Donner, schnell Schlag auf Schlag, dass es Einem ordentlich unheimlich zu Muthe werden konnte. Dazu klirrten die Scheiben tüchtig. Mit einem Male prasselte der Hagel auf's Dach; die vier Geisen des

Lieni rannten vor die Thüre und begehrten scharrend Einlass; ich öffnete, und sogleich stürzten sie herein. Jetzt fiel mir ein, dass ich noch mein Thermometer im Freien an nur halb geschützter Stelle am Rande des Abgrundes zwischen zwei Steinen hatte. Ich schlug den Shawl über den Kopf und lief schnell hinaus. Die Blitze blendeten so, dass ich rein Nichts sehen konnte; meine Hand griff dennoch gleich richtig. Geblendet von den Flammen der Blitze wäre ich beim Eintreten, mit dem Thermometer in der Hand fast über eine der Ziegen weggefallen und war zuerst durchaus nicht im Stande, die Temperatur abzulesen. Ich schüttelte die Hagelkörner aus den Falten meines Shawls. Die Temperatur draussen war schon auf $+ 10^{\circ}$ C. gesunken, während ich Nachmittags 3 Uhr die Temperatur $+ 18^{\circ}$ C. abgelesen zu haben glaube. Es fiel mir auf, dass die Ziegen immer in der Luft umher schnupperten. Jetzt kam's aber arg; Regen und Hagel prasselten stossweise auf's Dach und an die Wände. Ein ganz kurzer Ton, wie wenn ein Steinmetz einen tüchtigen Streich auf den Meissel gibt, war ganz nahe an der Hütte hörbar. Zuerst erschrak ich, das hatte ich noch nie vorher gehört. Dann krachte wieder der Donner so entsetzlich, dass mir fast Hören und Sehen verging, und das ganze Häuschen, das doch schon den tobenden Föhnstürmen von 1865 ganz famos Stand gehalten hat, bebte vom Schalle. Steine polterten in die Abgründe; keinen Augenblick hörte das enorme Knattern des Donners auf; ein Rollen war es nicht mehr, eher ein Bellen der Lüfte. Oft war es, als stürzte das ganze kühne Gebäude der Mythe zusammen, und doch blieb sie in ihrer Hauptmasse so fest. Zweimal, glaube ich, hat der Blitz in den Felsblock, an den das Häuschen angeschraubt ist, eingeschlagen und ungezählte Male in die drei anderen hervorragenden Fels-

blöcke des Gipfels, die alle nicht 15 Schritte vom Häuschen entfernt sind.

Ich war hier oben, auf dem obersten Gipfel eines freistehenden, in die Lüfte kühn hineinragenden Berghornes wenigstens eine Stunde von jedem menschlichen Wesen entfernt, in Mitte der ununterbrochen dröhnenden Welt, allein mit Gott und der Natur. Ich bin nicht im geringsten ängstlich bei Gewittern, schon mehrere starke habe ich auch im Gebirge mitgemacht, mich an dem prächtigen Rollen des Donners und an den lustig zuckenden Blitzen erfreut, und Andere, die fast zitterten, hätte ich ob ihrer Furcht auslachen mögen. Hier aber wusste ich des Bestimmtesten, dass es fast wunderbar zugehen musste, wenn nicht das kleine Häuschen mit Inhalt zertrümmert würde, da es nur wenig tiefer (etwa 10 Fuss) als die oberste Spitze steht, einen hervorragenden Punkt bildet und die Blitze naturgemäss fast immer in den Mythengipfel schlagen, zudem war es damals noch mit keinem Blitzableiter versehen.

Was in mir jetzt vorging, was ich in meinem Briefe noch schrieb, gehört nicht hieher, doch ich verlor die Ruhe nicht und war auf Alles gefasst. Unterdessen wetterte es womöglich noch ärger. Ein Mal leuchtete der Blitz durch die feinen Spalten des Fussbodens; ganz gleichzeitig schmettete der Donner mit erneuerter Macht, die Bank auf der ich sass, wurde mit mir aufgerüttelt, ich wurde völlig taumelig für einen Augenblick. Die Ziegen drängten sich in eine Ecke. Offenbar war diess eine Explosion in grösster Nähe! Der Blitz muss am Fundament des Häuschens zwischen den Steinen durch, schief herunter in den Keller gefahren sein. Sehr bald nachher glaube ich deutlichen Ozongeruch wahrgenommen zu haben. (Das Ozon ist eine Modification des Sauerstoffs, die sich namentlich bei electrischen Entladungen bildet;

es hat einen dem Knoblauch ähnlichen Geruch, dieser wird aber gewöhnlich fälschlich als «Schwefelgeruch» bezeichnet, wie denn der Schwefel überhaupt im alltäglichen Leben unschuldiger Weise sehr häufig für etwas was stinkt oder Sündenbock abgeben muss. Schon in ganz geringen Quantitäten ist das Ozon durch das Dunkelblauwerden von der Luft sich befindlichen Jodkaliumstärkekleisterpapier nach einiger Zeit der Einwirkung nachweisbar. Die Luft enthält immer Spuren von Ozon und dieser Körper hat ein sehr grosses naturökonomisches Interesse, indem er z. B. die Fäulniss organischer Stoffe und die Athmung beschleunigt, das Umsichgreifen epidemischer Krankheiten durch Tödtung der Miasmen hindert.)

Mein Gewitter war kein so schnell vorübergehendes, denn schon mehr als eine lange Stunde ging es gleichmässig fort. Wenn nur Steiner drunten geblieben ist, sagte ich mir selber, denn was ich dachte, dachte ich grösstentheils laut, ich sprach es so ganz unwillkürlich dabei wurde mir wohler, denn ich hörte so doch eine Menschen Stimme, die meine. Die Ziegen freilich schienen darüber recht erstaunt zu sein; sie blickten bald mich bald wieder einander, dann wieder mich an. Jetzt öffnete sich die Thüre und mein treuer Steiner trat, triefend von Nässe, mit den naiven Worten ein: «Mit zähe Fränkli hä me mi nüt da uff prunge, wänn i nüt g'dänkt hätt', dass Ihne da obe allei schölüg wär.» Kaum hatte er die Thüre geschlossen, so fuhr ein Blitzschlag, wie wir glaubten herab an der äusseren Seite der Thüre hinab und Alles bebte und dröhnte mit verstärkter Gewalt. Obgleich ich es durchaus nicht gewünscht hatte, dass Steiner meiner wegen mit grösster Lebensgefahr herauf komme, sondern hoffte dass er unten bleibe, so athmete ich doch tief freudig auf als er eintrat; haben wir Menschen doch das angeborene

Bedürfniss, Freud' und Leid mit einander zu theilen. So ein Gewitter, gestand Steiner, hätte er auch noch nie erfahren. Der Hagel hatte sich in Regen aufgelöst, Steiner kleidete sich um und hing seine nassen Kleider an die dazu eingerichtete Stange draussen in den Regen: «sie könnten jetzt noch gewaschen und dann Morgens getrocknet werden». Dann erzählte er mir seine Reise zu mir herauf. Der treue brave Kerl hat mit eigener grösster Lebensgefahr, die er wohl erkannt hat, den Weg zurückgelegt; die Blitze blendeten so, dass er ihn absolut nicht sehen konnte, dazu noch die Gefahr des Erschlagenwerdens durch vom Blitz gelöste Steine. Es ist nur seiner genauen Kenntniss des Weges — er geht durchschnittlich im Tag wenigstens einmal den Felsenweg bis auf die Holzegg hinunter — zu verdanken, dass er ihn trotz alles Ungemachs glücklich zurückgelegt hat. Das ist eben ein Sohn der Berge, der Herz und Hand am rechten Fleck trägt.

Wir Beide hatten seit Mittag noch nichts gegessen, Steiner wollte Milch im Keller holen, aber alle war geronnen, was bekanntlich sehr leicht bei Gewittern geschieht. Gleichmässig wettete es immer noch fort. Wir sprachen wenig. Noch ein paar Male war der kurze schrille Schlag ganz nahe hörbar, da habe es gerade vor der Hütte in den Stein «geschossen» sagte Steiner. Um 8 Uhr, nach fast zwei Stunden langem, immer gleichmässig argem Tobens gab das Gewitter ein wenig nach. Ich erzählte Steiner, wie die Ziegen oft ängstlich in der Luft herumgeschnuppert hätten, und da erklärte er mir denn, man solle, wenn ein Gewitter krache, die Ziegen frei lassen und ihnen nachgehen, denn sie riechen, wo es bald einschlage und fliehen die Stelle. Im Dunkeln, in wilden Gebirgsgegenden wie hier, möchte dieses freilich nicht leicht sein und am Ende eben so viele Gefahren enthalten, wie ruhig an Ort und

St
ga

St
de
W
en
Fe
zu
da
me
re
ir
Na
gö
an
«V
lic
ze

au
Ri
let
lat
Ge
ge
Le
sc
in
ru
ha
no
in

worden sein und die Zeitungen berichteten es desshalb in die Ferne.

Nach allen Zeit- und anderen Angaben zu schliessen, muss eine starke Gewitterwolke, oder, da eigentlich fast die ganze Gegend in Nebel lag, eher eine weit verbreitete dichte Dunstmasse das Urithal herabgekommen sein. Die Wolke ging offenbar sehr tief und blieb dann mit ihrer Hauptmasse über Schwyz am unteren Theile der Mythe hangen. So tobte das Gewitter zuerst über Schwyz und die Blitze zuckten aufwärts zu mir. Ein ganz schwacher Föhnluftzug, dem durch die schiefe Fläche der ansteigenden Mythe die Richtung nach oben ertheilt worden ist, wobei durch die ungleiche Abkühlung erzeugte Luftströme mitgewirkt haben mögen, machten die Wolke langsam an der Mythe hinaufgleiten. Der Mythen- gipfel als Spitze bot nicht mehr den vollständigen Widerstand dar, die Wolke wie der Föhn umfloss ihn, und langsam, aber sehr langsam, erst nach zwei Stunden verliess sie ihn ganz und zog dann bald schneller, durch einen eben eintretenden, ziemlich lebhaften Luftstrom getrieben, nördlich in die weite Ferne. Als wir am Morgen nachsuchten, fanden wir auch nicht eine Spur in den Steinen, oder anderwärts, wo der Blitz eingeschlagen hätte, während am rothen Rollen von früheren Gewittern her zwei deutliche Löcher im Felsen sind und ringsum der Stein schwarz heruntergeschmolzen ist. Ich erkläre mir das so: Die Funken (Blitze) hatten nur einen ganz kurzen Weg zurückzulegen, sie sprangen nicht auf grosse Ferne, dadurch war die Hitze derselben, die durch lange Reibung in der Luft vergrössert worden wäre, nicht gross genug, um Theile des Felsens zu schmelzen, und ebenfalls der geringen Entfernung wegen sprangen noch mehr Funken, als wenn die Wolke hoch über mir gestanden hätte; dadurch waren aber

die einzelnen Funken von nicht so bedeutender mechanischer Kraft, um grössere Zertrümmerungen anzurichten.

Man sagte mir nachher, man könne sicher sein, dass es droben nie in das hölzerne Häuschen schlage, sondern immer um dasselbe und in den Stein, was ich auch bestätigt gefunden habe. Es ist ja auch schon seit Sommer 1865 hier oben und seitdem haben schon viele Gewitter über den Umgebungen des Vierwaldstättersees getobt und doch hat noch kein einziges Mal der Blitz es getroffen, währenddem z. B. auf der Rigi die Blitzableiter schon manchmal höchst nöthig gewesen sind. Es kann dieses keine blosse Zufälligkeit sein; man möchte geneigt sein, als theilweisen Grund das verhältnissmässig gute Leitungsvermögen des Steines durch seinen allerdings geringen Eisengehalt und das spitze Auslaufen so vieler Steine um den Gipfel herum, gegenüber den schlechtleitenden Eigenschaften des Holzes anzunehmen.

Steiner und ich gingen bald in's Dachstübchen zur Ruhe. Wir schliefen gut, denn wir waren mit unserem Tagewerke zufrieden. Den folgenden Tag umhüllte uns noch Nebel, aber Samstags wurde das Wetter besser; eine Menge der prachtvollsten Nebelbilder, welche auf der Mythe sehr häufig sind, erfreuten uns; dann folgte acht Tage lang glanzvolles Wetter.

Zum Schluss möchte ich noch die Tour auf die Mythen Allen empfehlen. Noch Niemand ist von da oben in seiner Erwartung getäuscht heruntergestiegen; sie ist nicht nur für die kleinen und kleineren Alpensteiger lohnend, sondern auch für die Grossen des Clubs. Botaniker und Zoologen finden eine sehr reiche Ausbeute.

Albert Heim.

Eigenthümliche Erscheinungen bei Gewittern im Hochgebirge.

Wenn «der graue Thalvogt kommt», Gewitterwolken sich um die Bergspitzen bilden oder von weit her gegen sie heranziehen, sucht Jedermann, der mit den atmosphärischen Erscheinungen des Hochgebirgs vertraut ist, so schnell als möglich Gräte, Spitzen und andere stark ausgesetzte Stellen zu verlassen und unter das gastliche Dach einer Alphütte, oder in Ermangelung einer solchen, doch unter schützende Felswände, Steinblöcke u. dergl. zu kommen, die wenigstens die Hauptstärke des Wetters aufhalten. Gewöhnlich gelingt dies auch und man hört und liest oft von der Satisfaction womit die vom Gewitter Gehetzten an dem wärmenden Feuer der Sennhütte dem entfesselten Treiben der Elemente da draussen zugehört haben. Natürlich fällt es da den Wenigsten ein, zu beobachten, was eigentlich vorgeht, man ist froh, dass man es nicht zu geniessen hat. Es kommt aber auch vor, dass es unmöglich ist, irgend ein schützendes Dach zu erreichen und dass man sich in das Schicksal ergeben muss, den Sturm auf irgend einem Gipfel oder Grat schutzlos auszuhalten, oder dass der Schutz unter Felsen u. dergl. nicht viel besser ist als gar nichts. Es ist mir diess mehrfach begegnet und wenn die Sache nun einmal nicht anders war, so beschäftigte ich mich mit Beobachten der Vorgänge. Ohne mich auf eine Schilderung der Situation weiter einzulassen, gebe ich hier einige solcher Beobachtungen, deren Beachtung ich Denen empfehle, welche Gelegenheit haben, sie auch zu machen und zu bestätigen, denn sie stimmen zum Theil nicht ganz mit hergebrachten Ansichten überein.

Schweizer Alpen-Club.

Am 22. Juli 1864 ging ich mit HH. Gruner und Stähelin von Basel und einem Träger, von St. Moritz im Engadin auf den Piz Rosag (Bergkuppe von 2995 Met. gerade über dem Bad) um von da über Piz Surlei, auf den Surleipass etc. zu gehen und diese Punkte geologisch zu untersuchen. Nach sehr leichter Ersteigung der aus Syenit-Diorit, Granit und überhaupt massigem Gestein bestehenden Rosagkuppe, wo wir helles Wetter und prachtvolle Aussicht auf den Roseggletscher, Piz Bernina u. s. w. hatten, stiegen wir in eine flache Einsenkung hinab und folgten dann einem Grat, der zum Surlei führt. Jetzt zog vom Maloja her eine dichte Wolkenmasse heran und schnell hatte sie den Surlei und unsern Grat erreicht, gegen den sie sich von Westen her aufstaute. Nebelsäulen stiegen senkrecht auf und senkten sich auf der andern Seite langsam gegen das Rosegthal, wo sie sich in der noch trockenen Luft auflösten, grössere Massen zogen durch die Lücke vor dem Piz Surlei, der bald eingehüllt war, aber noch waren diese Nebel ohne Niederschläge. Bald jedoch folgte heftiger Sturm und Regen. Wir suchten Schutz unter einigen vorspringenden Felsen; ein heller Blitz von rothglänzender Farbe und ein kurzer gellender Schlag ganz in der Nähe war gleichsam das Signal zu dem eigentlichen Gewitter. Es mischten sich zahlreiche Hagelkörner von mittlerer Dicke mit dem Regen und bedeckten den Boden. Einige Schneehühner suchten Zuflucht unter demselben Felsen, liefen aber davon, als sie uns bemerkten. Bald sprang der Wind um und vertrieb uns durch Kälte und Regen. Letzterer schien indess etwas nachzulassen und da von einer Ersteigung des Surlei keine Rede mehr sein konnte, so suchten wir den Gipfel des Rosag zu gewinnen, über den unser Rückzug genommen werden musste. Diess ging durch dichten Nebel über Felsgeröll und tiefen Schnee. Als bald fing das Wetter

mit erneuerter Stärke wieder an. Starke Blitze und gleichzeitige kurze Schläge, wie Kanonenschüsse, folgten rasch aufeinander, wir waren in der Gewitterwolke. Die Electricität verursachte ein schnurrendes Geräusch an den Spitzen der Alpstöcke und Hämmer; ob diess aber ein Ausströmen oder Einströmen gewesen, kann ich nicht entscheiden, während der Erscheinung glaubte ich letzteres. Lichtschein war nicht zu bemerken. Ich trug einen Stock mit einem Spitzhammer und fühlte mehrmals, namentlich bei Blitzschlägen, ein starkes Zucken in der Hand worin ich ihn hielt. Die Haare standen von den Köpfen ab und an der Stirne, wo das seidene Band um die Hütte geht, fühlten wir alle ein heftiges Stechen, wahrscheinlich weil die Seide die Leitung des nassen Filzes, obgleich selbst nass, mehr oder weniger unterbrach. Alle diese Erscheinungen waren am lebhaftesten, wenn wir einzeln standen, näherten wir uns stark einander, so hörte z. B. das Schnurren der Stöcke, das man sonst auf mehrere Schritte Entfernung hörte, ganz auf. Unmittelbar nach einem Blitze spürte man auch wenig oder nichts von alle dem, am meisten in dem Zeitraum zwischen zwei Blitzesschlägen. Das Zucken in den Armen u. s. w. war am stärksten in dem Augenblick des Blitzes. Die Blitze schienen theilweise sehr nahe bei uns in Felsen und Schnee eingeschlagen zu haben, die dichte Wolkenmasse verhinderte diess deutlich zu sehen. Nachdem wir in die Einsenkung vor dem Rosag hinabgestiegen waren, beobachteten wir keine elektrischen Erscheinungen mehr, sie kehrten aber mit gleicher Stärke zurück, als wir auf der Kuppe des Berges anlangten, da wir uns hier wieder in die Gewitterwolke erhoben hatten. Der Regen fiel jetzt wieder schwächer und wir stellten allerlei Versuche an, um das früher Bemerkte zu bestätigen, dann stiegen wir gegen St. Moritz hinab und kamen

bald aus dem Bereich des Gewitters, welches sich ohnediess verzog. Wenn ich nicht irre, klagte einer meiner Reisegefährten über Kopfschmerzen, ich habe davon nichts verspürt, dagegen kamen wir Alle von Sturm und Regen arg zugerichtet unten im Bade an, gerade als die Abendsonne aus den Wolken hervorbrach. Dieser Umstand gestattete der Blüthe des Menschengeschlechts in Frack und Crinoline, die sich im Sommer theilweise dort aufhält, noch einen Spaziergang und gab Gelegenheit, aus unserm verwüsteten Aussehen einigen Unterhaltungsstoff zu beziehen.

Einige Jahre früher bemerkte eine Gesellschaft, die sich bei Gewitterwetter auf der Spitze des Piz Languard befand, ein eigenthümliches Schnurren und Singen an der dort aufgesteckten metallenen Fahne und erkannte diess als Wirkung einströmender Electricität, wobei die Spitzen der Fahne als Blitzableiter wirkten. Ich weiss mich der Personen nicht zu erinnern, es war aber damals von der Sache in den Zeitungen die Rede. — Hr. Colani, der bekannte Führer in Pontresina hat ähnliche Erscheinungen verschiedentlich beobachtet; Hr. de Saussure von Genf erzählte mir einige Zeit nachher, dass er in den mexikanischen Gebirgen dasselbe in noch weit stärkerem Grade bemerkt habe; es hätten dort alle Felszacken und Gesteinspitzen geschnurrt, den Indianern, welche er bei sich gehabt, hätten ihre langen Haare vom Kopfe abgestanden und sie seien schreiend und heulend davongelaufen. — Auch in dem Jahrbuch des österreichischen Alpen-Clubs 1864, werden fast ganz dieselben Erscheinungen beschrieben, welche ich auf dem Rosag beobachtete. Aehnliches, sogar mit Lichterscheinung, beobachtete, wenn ich mich recht erinnere, Hr. Prof. B. Studer. Die Sache scheint also gar nicht besonders selten zu sein und wird hiermit unsern Clubgenossen zur Beachtung empfohlen. Was das

Verweilen in Gewitterwolken oder deren unmittelbarer Nähe betrifft, so halte ich dasselbe für gefährlich, besonders wenn man viel Metall, Hämmer, Botanisirbüchsen u. dergl. bei sich trägt; man wird sich erinnern, dass in eben dem Jahr eine Engländerin bei einer solchen Gelegenheit vom Blitze erschlagen ward, der zunächst eine metallene Broche getroffen hatte. Es ist also beim Experimentiren an solchen Orten Vorsicht zu empfehlen, dennoch würde ich betreffenden Falls gern Manches nachholen, was damals versäumt wurde, z. B. die Einwirkung auf die Magnethadel, genauere Untersuchung des Ein- und Ausströmens etc.

Es sind aber auch noch andere Erscheinungen bei Gewittern im Hochgebirge zu beachten. So unter Andern ihre Bildung, die man oft an hohen Spitzen betrachten kann; die Anziehung der letztern auf die Wolken, der Zug der Gewitterwolken u. s. w. Ueber die Art der Entladung kommen sehr verschiedene Angaben vor. Ich beobachtete in der Regel bei grosser Nähe kurze, einfache Schläge wie Artilleriesalven, das lange Rollen und Nachhallen wird durch Zurückwerfen des Schalls an Wolken, Luftschichten und Bergwänden gebildet. Einigemal hörte ich mehrere kurze meist sehr gellende Schläge hinter einander, die in eine Art von Rasseln übergingen, was Andere sonderbarer Weise mit Rasseln von Nüssen verglichen haben. Der Blitz erscheint in grosser Nähe bald bläulich-weiss, bald roth-gelb, als unbestimmte glänzende Lichterscheinung oder als zuckender Strahl; das Einschlagen an hohen Felsen scheint häufig zu sein, wenigstens sieht man nicht selten die Spuren, die zuweilen verglaste Streifen bilden.

Es ist verschiedentlich in Abrede gestellt worden, dass auf grossen Höhen Hagel falle, d. h. dicke Hagelkörner, nicht die gewöhnlichen kleinen Graupeln. Im oben beschriebenen Fall fiel solcher auf eine Höhe von etwa 3000

Met. Ich habe 3—4 Mal starken Hagel auf Höhen von mehr als 2400 Met. und wenigstens 6—7 Mal auf etwa 1800 Met. gehabt. Die gewöhnliche Folge ist: erst trockener Nebel, dann dicke Regentropfen, Hagel und dann entweder wieder Regen oder, und zwar gewöhnlich, Schneefall.

G. Theobald.

Steinwirbel.

Im Sommer 1865 war ich mit Hrn. Wolf, damals Apothekergehülfen in Chur, auf dem Calanda. An einer ganz mit verwitterten Kalkschieferstücken aus der Kreideformation bedeckten Stelle, sahen wir plötzlich diese Gesteinsfragmente in Bewegung gerathen. Stücke von einigen Zoll Durchmesser erhoben sich etwa einen Fuss hoch oder mehr in die Luft und wurden im Kreise gedreht, bald niederfallend bald sich wieder erhebend. Der Kreis in dem sie sich bewegten, mochte etwa 20 Schritte im Durchmesser haben. Er wurde von einem Wirbelwind gebildet, welcher schief von West nach Ost über den Grat zog und einen Theil Schieferstücke mit in die Tiefe nahm, ehe wir die Stelle erreichen konnten auf die wir zueilten, und von der wir 20—30 Schritte entfernt sein mochten. So weit ist mir die Sache erinnerlich; die damals gemachten Notizen sind mir leider abhanden gekommen.

Hr. Förster Emmermann in Samaden beobachtete dieselbe Erscheinung an der weissen Platte im Thale Müssellas zwischen Samaden und Camogask. Handgrosse Platten von Gneiss und Glimmerschiefer seien hoch in die Luft gehoben und im Kreise gedreht worden, so dass er nicht gewagt

habe sich dem Wirbel zu nähern, welcher dann, fortwährend Steine herumdrehend, weiter gezogen sei.

Am 30. August 1864, Nachmittags, bei wolkenlosem Himmel, bestieg Hr. Director H. Szadrowsky von Chur den 3039 Met. hohen Piz Carral in der Berninakette. Auf der Spitze herrschte nur leichter, kaum fühlbarer Luftstrich. Plötzlich aber entstand ein ziemlich starker Luftdruck und wenige Secunden später bildete sich ein Wirbelwind, der den Besteiger nicht mehr auf den Beinen liess und seine mit Mineralien ziemlich schwer beladene Bergtasche fast 3 Fuss weit fortschob. In den umherliegenden Steinen war ein schreckliches Gepolter. Die ganze Erscheinung mochte höchstens 25 Secunden gedauert haben, dann trat wieder die anfängliche Windstille ein, die sich auch bis zum Zurückzug des Besteigers (circa 1 Stde.) nicht mehr verlor. Temperatur auf der Spitze $+ 8,2^{\circ}$ R. Der folgende Tag brachte heissen Föhn ohne Sturm.

Letzten Herbst wurden in der Nähe des Julierpasses einige Engadiner durch einen solchen Steinwirbel sehr erschreckt, von welchem sie eine grausige Beschreibung machten. Mag diese auch etwas übertrieben sein, so ist doch an der Richtigkeit der Thatsache nicht zu zweifeln.

Vor einigen Jahren wurde dieselbe Erscheinung auf dem Parpaner Rothhorn von Hrn. Regierungsrath Hold beobachtet. Es sind mir die näheren Notizen, welche mir versprochen wurden, noch nicht zugekommen.

Man sieht zuweilen an Stellen, wo viele schieferige leichte Gesteintrümmer liegen, diese auf sonderbare Weise gleichsam zusammengekehrt und gruppiert. Sollte diess nicht in eben solchen Wirbelwinden seinen Grund haben?

Wir empfehlen die Erscheinung weiteren Beobachtungen und Berichten.

G. Theobald.

Ueber Photographie in höheren Alpenregionen.

Es existiren meines Wissens in dieser Richtung nur Legrey's Bilder vom Montblanc, diejenigen von Bisson und die prachtvollen panoramatischen Ansichten Braun's vom Titlis, Galenstock, Grands Mulets etc. Diesen letzteren wirklich ausgezeichneten Leistungen nur einigermaassen nahe zu kommen, ist wohl für gewöhnliche Dilettanten unmöglich; allein auch für solche, welche wie ich, aller technischen Kenntnisse entbehren, möchte ich die Möglichkeit darthun, in höheren Regionen Bilder aufzunehmen. Es darf hier bemerkt werden, dass in solchen Höhen eine schnell und sicher operirende Photographie ungemeine Vortheile vor der in künstlerischer Hinsicht weit über derselben stehenden Handzeichnung bietet. Eine gelungene photographische Aufnahme gibt nicht nur das getreueste plastische Bild einer Hochregion, sondern liefert auch die besten Anhaltspunkte für topographische Karten. Es wäre daher meiner Ansicht nach wünschenswerth, wenn bei der grossen Ausdehnung, welche die Durchforschung der Alpen in der Schweiz gewonnen hat, auch dieser Zweig da und dort in den unbekannten Regionen, deren es noch lange geben wird, gepflegt würde.

Vor allem sind gut präparirte trockene Platten erforderlich. Dieselben müssen durchaus von einem grösseren Atelier, welches sich mit dieser Specialität befasst, bezogen werden. Puech (21 place de la Madeleine à Paris) und Liesegang in Elberfeld, sind bis jetzt die einzigen mir wenigstens bekannten Adressen, welche einige Hoffnungen auf Erfolg geben können. Nur ganz ausnahmsweise wird ein Photograph sein gewöhnliches Collodium bei Seite lassen,

um sich mit eigens dazu angefertigten Ingredienziën einer neuen und sehr undankbaren Fabrikationsweise anzubehaglichen. Ob einem Züricher Photographen, welchem ich auf Verlangen alle möglichen Angaben zukommen liess, die Sache auf die Dauer gelingt, wird die Zukunft lehren.

Die Kosten vertheilen sich ungefähr in folgender Weise:

- | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 1) | 36 trockene Platten zu circa 1 Fr. 50 Ct. | 54 Fr., |
| 2) | Ein Apparat von Koch (à Paris, rue St. Antoine, 8 impasse Guemened) à cone tournant pour demi plaque | 80 „ |
| 3) | Ein besonders hergerichtetes leichtes Stativ mit zwei durch Scharniere gebrochenen Füßen und einem, welcher sich nach Belieben verlängern und verkürzen lässt . . | 30 „ |
| 4) | Ein feststehendes Objectiv von Lerebours & Secretan (13 place du Pont neuf à Paris) für einen Focus von ca. 28—30 Centimeter | 30 „ |
| 5) | Ein Glas für einen Focus von ca. 18—20 Centimeter, um nähergelegene Gegenstände aufzunehmen | 19 „ |
| 6) | 6 hölzerne solide aber leichte Kistchen, wovon jedes 6 Platten in chassis en carton enthält | 12 „ |
| 7) | 36 chassis en carton ca. | 30 „ |
| 8) | Ein Tornister, welcher auf das Maas des Apparates mit 4 Kistchen eigens angefertigt werden muss | 50 „ |
-

Das erforderliche Betriebscapital würde sich

also belaufen auf 305 Fr.,

und zwar für halbe Platten d. h. für Bilder von 17 auf 12 Centimeter.

Da sich meine praktischen Erfahrungen nur von diesem Jahre herschreiben, so würde ich gute Adressen oder sonstige Mittheilungen mit Dank annehmen, denn es sind eben diese Platten, 'gut und garantirt bezogen, eine unerlässliche Bedingung des Erfolges. Man verständige sich für die Hervorrufung derselben und Anfertigung der Bilder mit einem sorgfältigen Photographen, welcher zugleich den Dilettanten mit der Handhabung des Apparats vertraut zu machen hat. Es bleibt alsdann der eigenen technischen Thätigkeit wenig oder nichts mehr zu thun übrig, wohl aber der persönlichen, oft auf harte Proben gestellten Initiative — und dem immer launenhaften Gotte des Erfolges.

Wird's auch schön zu Tage kommen
Dass es Fleiss und Kunst vergilt?
Ach, vielleicht indem wir hoffen,
Hat uns Unheil schon getroffen —

sagte ich mir mehrmals im Laufe des Sommers, und ein jeglicher wird wohl thun, dieser Worte zu gedenken.

In der Theorie scheint alles leicht.

Der Mensch — und sollte er auch ein Clubist sein — ist mehr oder weniger erschöpft, mehr oder weniger im Fieber, wenn er sich an Guffer- und Schneehalden müde geklettert hat. Ist er nach einem durchwachten Bivouak auf einen beliebigen Gipfel oder Grat hinauf gelangt, so wird er sich meist mit allem andern eher abgeben, als mit Photographie. Es braucht alsdann grosse Willenskraft, um den Apparat sorgfältig und flink zu handhaben, mit einem schwarzen Tuche bedeckt, an kleinen Schrauben zu drehen bis man den Focus ganz genau gefunden hat, kurz die Sache so abzumachen, als wäre man in seinem Zimmer oder auf grünem Wiesenplan. Ein heftiger Wind wird auch bei dem schönsten Wetter alles vereiteln und ausser-

Ueber Photographie in höheren Alpenregionen

dem gibt es wie natürlich noch Nieten genug an der letzten. Als ich zum ersten Mal an diesem grünen sass, war es Mitte Juli 1866 und zwar auf dem Vornhorn mit mittelmässigen Karten, d. h. mit ganz dünnen Tanninplatten. Wahrlich ein starker Einschnitt für einen unerfahrenen Spieler, welcher sich durch ausgezeichnetes Wetter und einen hohen Barometerstand verleiht — als Tourist reussirte, aber als Photograph gänzlich scheiterte.

Ich bezog mit den Führern H. Baumann und S. das gewöhnliche Nachtlager zum Glekstein, brach um 1 Uhr Morgens mit der Laterne auf, erreichte um 10 Uhr die Grathöhe, wo wir eine halbe Stunde verweilten, um die Spitze: und nun finde dich zurecht und mache es bequem auf einem 2 Fuss breiten und 30 Fuss langen Grat. Wohl oder übel musste ich meine Führer, Person, Stativ, Apparat, Tornister etc. in einer Linie einander aufstellen. Für das Stativ wurden 3 Triebhaken gehauen, auf der Spitze des Grates, südlich gegen das Vornhorn und nördlich gegen die Scheideck. Es wird diess einer der heikelsten Plätze sein, wo es noch möglich ist, sich photographischen Gelüsten hinzugeben.

Ich hatte die Führer angewiesen, mir aus der Ferne und in die Hand zu arbeiten. Sie halfen mir wackeln und der eine beeilte sich als Beweis seines guten Willens mir meinen Bergstock in die Wetterlauene hinunter zu lassen. Ich wünschte demselben glückliche Reise und Nimmerwiedersehen. Immer am Seil, den Führern grösste Vorsicht empfehlend und nicht ohne Contingenz des Körpers machte ich in der Zeit von 45 Minuten, welche ich oben zubrachte, 4 Aufnahmen. Wie sich herausstellte, hätte ich ein paar schöne Treffer für mein Album gezogen, wenn:

1) ich in dieser Höhe und bei der durchsichtigen Luft nur 2 statt 4 Minuten exponirt hätte;

2) wenn mein Stativ, welches ich fest glaubte, noch tiefer in den Schnee gedrückt worden wäre; allein mein Apparat sass nicht fest.

Drei unentwirrbare Clichés und ein einziges nur als Kuriosum erträgliches, waren das Resultat der auf der Spitze gemachten Aufnahmen. Temperatur, Aussicht und sonstige Beschaffenheit des Himmels und der Erde liessen nichts zu wünschen übrig. Ich hatte alle Musse, mich dem grandiosen Schauspiel hinzugeben, während mein Stativ verätherischer Weise tiefer in den Schnee sank und sich die Bilder leider 3 und 4fältig auf meine Platten zauberten. Die Führer trieben zum Aufbruch und meinten, $\frac{3}{4}$ Stdn. sei noch Niemand oben geblieben. Ungefähr 200 Fuss unter der Spitze auf einer kleinen Felseninsel machte ich abermals 2 Aufnahmen, welche wegen zu langer Exposition wenig Tröstliches ausgaben, und 6 fernere auf der steilen Wand bis zum Glekstein und auf demselben. Viel Wahl des Platzes blieb mir nicht und einiger equilibristischen Kunststücke bedurfte es, um mich und meinen Apparat an der steilen Wand in ordonnanzmässige Position zu bringen.

Zwei Platten, leider nicht besonders interessant, reussirten.

Drei misslangen wegen Fehlern in der Fabrikation.

Eine — der Glekstein — gab nichts oder wenig, wegen allzu ungünstigem Stand der Sonne.

Diesen im Ganzen schlechten Erfolg meiner ersten Operation kannte ich nicht, doch meine und meines Apparates Manövrirfähigkeit schien mir erwiesen.

Also einige Tage später auf den Mettenberg. Ich nahm die ganze panoramatische Rundsicht auf die Hoch-

alpen in 6 Blättern auf, welche in der Sektion-Bern und beim Centralcomité aufliegen.

Es blieben mir leider nur noch 6 Platten, welche ich auf das Mönchjoch zu verwenden beschloss.

Von einem Freunde, welcher mir schon auf dem Mettenberg Gesellschaft geleistet hatte, begleitet, bummelte ich am andern Tag von der Bäregg aus, wo wir übernachtet hatten, via Zäsenberghorn auf die Eigerhöhle los. Die Führer Rubi und Schlegel und ein Träger von der Bäregg dienten als Remorqueurs.

Von 3 Nachmittags, um welche Zeit wir anlangten, bis Morgens um 2¹/₂ machten wir es uns in diesem ganz erträglichen Hôtel bequem und fühlten uns — den Schlaf abgerechnet — pour le mieux dans le meilleur des mondes possibles. Einem kleinen Gewitter mit Hagel konnten wir, unsere Cigarren rauchend, in aller Gemüthsruhe zusehen. Wir ergötzten uns an den prachtvollen Tinten, welche die Abendsonne auf die Felsen der obern und auf die grünen Abhänge der untern Schreckhornkette ausgoss. Ein gutes Geschick hatte uns den gesunden Appetit bewahrt und es wurde den mannigfaltigen Vorräthen gebührend zugesprochen. Wir heizten unsern leiblichen Apparat im Hinblick auf die Mühsal des andern Tages hauptsächlich ein mit Bouillon-Tafeln, Chocolate, Conservern, und zwar tüchtig Abends und Morgens, da wir unserer Esslust für den andern Tag nicht sicher sein konnten. Beiläufig gesagt, hat mir Liqueur ammoniac anisatus als Correctiv für Wasser und als tonisches Mittel immer gute Dienste geleistet. Wir brachen um 2¹/₂ früh auf und gelangten nach einem abenteuerlichen Fackelzug mit Laternen bei stockdunkler Nacht über alle Felsen hinunter glücklich auf den ebenen Gletscher. Nicht genug kann ich bei dieser Gelegenheit die jetzt und später bewiesene Vorsicht unserer Führer rühmen.

Wir betraten nun die steilen Firnhalden des Mönchjochs. Die Schründe, grösstentheils noch gehörig überbrückt, wurden leicht überwunden, das sogenannte Bergli erklettert, abermals auf jäher Firnhalde längs des Vieschergrates vorwärts gesteuert und um 6 $\frac{1}{2}$ begrüßten wir freudig die Höhe des Jochs, von welchem aus sich eine neue Welt in der Aussicht auf den prachtvollen Firnteppich des Ewig-Schneefeldes und den breiten Rücken des wie ein Riese dahin gestreckten Trugberges bot. Wir freuten uns der überstandenen Arbeit, in dem süßen Wahn, uns auf dem eigentlichen Mönchjoch zu befinden. Rubi belehrte uns, dass diess nur das Almerjoch sei, und noch einen $\frac{3}{4}$ stündigen Marsch erforderte es, um uns auf den Mönchgrat zu bringen, welcher vom Mönch gegen den Trugberg hinstreicht. In wenigen Minuten erreicht man die leider nur im Werden begriffene Hütte am Fusse des Mönchs. Eine Bitte um Berücksichtigung dieses wichtigen aber leider unvollendeten Standquartiers, wird mir wohl ein Jeder, der diese Regionen durchstreift hat, zu gut halten. Rasch und weit bequemer als auf des Wetterhorn's Spitze, befanden sich meine Apparate in dienstbereiter Stellung und zwei gelungene Aufnahmen des Gletschhorns und der Jungfrau waren die Früchte.

Nun auf zum Jungfrauojoch; es winkt so nahe und so einladend über den glatten Firnteppich herüber. Die menschliche und die photographische Maschine sind beide in gutem Zustande. Es schien ein leichter Gang und erwies sich auch als solcher. Drei gute Aufnahmen vom Schneeshorn, Mönch und Trugberg waren die — ich möchte fast sagen unverhofften — Trophäen des Tages. Einer Schraube meines Stativs, welche sich sehr ungelegen als widerspenstig erwies, hatte ich mit dem Messer nachhelfen müssen. Der geringste Missstand kann die Aufgabe eines ganzen Tages zu nichte machen; man prüfe daher den Apparat auf das

Sorgfältigste, ehe man etwas Wichtigeres unternimmt. — Sonstige Reiseeindrücke, welche sich ein fühlendes Clubisten- oder Touristenherz leicht vorstellen kann, lasse ich bei Seite. Nur dreier menschlicher Gestalten möchte ich erwähnen, welche vom Almerjoch aus gesehen, sich plötzlich in weiter Ferne auf dem blendenden Schnee profilirten und alsbald wie Geistergebilde verschwanden. Eine Stunde später sahen wir sie hoch über uns an den Felswänden des Mönchs hinansteigen und noch später erwiesen sie sich als eine Gesellschaft, bestehend aus Hrn. Baumann, einem andern Führer und einem langbeinigen Engländer, welcher Müdigkeits halber von der Ersteigung des Mönchs von der Südseite aus absteigen musste. Alle zusammen gingen wir brüderlich gen Grindelwald hinunter ohne weitere Erlebnisse, als dass ein grosser Stein, welcher am Bergli von unserm Träger hinter uns gelöst wurde, zum Glück unschädlich über unsere Köpfe wegflog. Abermals ein Beweis, wenn es deren jetzt noch bedürfte, dass mit dem Berggeist nie und nirgends zu spassen ist.

Die Eigerhöhle holte ich gegen Ende October nach. Mit dem Mönchjoch, von dort aus gesehen, konnte ich mich leider des Standes der Sonne und des tiefen Schattens wegen, in welchem die ganze Partie lag, nicht befassen. Eine einzige Platte gelang. Der Ausblick aus dem Innern der Eigerhöhle gab ein nichtssagendes Rund mit breitem schwarzem Rand und die Ansicht der Höhle von aussen misslang wegen Mangels an Licht und zu geringer Distanz.

Jetzt noch einige Worte über das Gewicht des Apparates nebst Zubehör.

Das Stativ wiegt	2 Pfd.,
Tornister mit Apparat und Objectiv etc. .	15 „
Ein Kistchen mit 6 Platten	2 ³ / ₄ „

Zusammen 19³/₄ Pfd.

Der Tornister hatte also mit 12 Platten für das Wetterhorn ein Gewicht von nahezu 20 Pfd.

Ein Kistchen, d. h. nahe an drei Pfund liess ich gegen die Höhe des Grates zurück, so dass nur ein Gewicht von 13—17 Pfd., das auch noch vertheilt werden kann, in Form eines sehr bequemen Tornisters auf die höchste Spitze zu befördern war. Von einem wirklich kräftigen Führer ist diess durchaus nicht zu viel verlangt und mehr als 12 Aufnahmen in einem Tage zu machen, ist wohl unmöglich. Wollte sich Jemand mit $\frac{1}{4}$ -Platten, d. h. mit Bildern von $\frac{9}{12}$ Centimeter befassen, so sind Kosten, Dimensionen und Gewicht etwas geringer.

Die von mir angegebenen Apparate halte ich nach mehrfacher genauer Prüfung zur jetzigen Stunde für die besten. Da sich aber der Fortschritt nicht nur in Zündnadel und Chassepot mit reissender Schnelligkeit geltend macht, so möchte auch in nächster Zukunft der von mir eingeschlagene Weg veraltet sein.

Bern, Ende Juli 1867.

Die spätere Herausgabe des diesjährigen Clubbuchs erlaubt mir, noch Einiges über eine photographische Excursion auf den Monte Rosa, von welcher ich so eben zurückkehre, beizufügen.

Den 19. Juli, an einem Freitag Mittag, mit zwei Reisegefährten in Zermatt angelangt, konnte ich sogleich mit den Führern Biner, Lehrer und Mathias Zumtaugwald sprechen und glaubte derselben für die nächsten Tage sicher zu sein. Es sind diess, wie im Clubbuch zu lesen, so ziemlich Sterne erster Grösse am Zermatter Führerhimmel.

Ich stieg Nachmittags zum Riffel hinauf und wies diese Herren an, sich auf den Abend daselbst einzufinden. Ein heftiger Wind, bedeckter Himmel und kaltes unfreundliches Wetter liessen nicht viel Gutes für den nächsten Tag hoffen. Nur die Liebenswürdigkeit unserer Wirthin, der Fräulein Maria Katrein, Schwägerin von Hrn. Seiler, beiläufig gesagt Ueberwinderin des Monte Rosa, vermochte unsere etwas gestörte Laune zu erheitern.

Der Ungunst des Wetters Trotz bietend und ungeduldig, seine ersten Sporen zu verdienen, entschloss sich Hr. Bandelier, einer meiner Gefährten, die Cima di Jazzi mit Biner zu besteigen. Ich ertheilte ihm meinen Segen, dazu noch ein Paar wollene Handschuhe, welche ihm später noch sehr zu Nutzen und Frommen gereichten. Was mich betrifft, so hielten mich schlechte physische Dispositionen ab, ohne Nothwendigkeit für den nächsten Tag an eine Besteigung des Monte Rosa zu denken. Der Wind legte sich während der Nacht und ein unvergleichliches Wetter begrüßte uns am Samstag Morgen. Es war viel zu spät, um noch aufbrechen zu können und ich benutzte den Vormittag, um mit meinem andern Gefährten und Matthias Zumtaugwald auf dem Gornergrat herum zu bummeln und die Gewissheit zu erhalten, dass es mir am andern Tag mit dem Monte Rosa nicht fehlen könne. Wir lugten umsonst nach der Cima aus, um unsern Freund zu entdecken, bis Mathias uns sagte, bei diesem schönen Wetter hätte Biner jedenfalls rechtsum nach dem Monte Rosa geschwenkt, diess komme öfters vor. In der That sahen wir Leben und Treiben gegen die Höhe des Sattels in Gestalt von einigen schwarzen Ameisen, welche dort herumkrabbelten.

Also morgen ist an uns die Reihe, Herr Matthias.

Ja wohl, aber Morgen nicht, sondern Montag, wenn es Ihnen recht ist.

Warum auf Montag verschieben, was wir Sonntag besser thun können?

Lieber Herr, das thue ich nicht. Ich muss morgen zur Messe, bin ein Aeltester des Volkes, Vorsteher der Gemeinde und kann kein böses Beispiel geben. Kein Führer von Zermatt geht Ihnen morgen.

Kalt überließ mich; ich sah den blauen Himmel über mir, den Monte Rosa in vollem Glanze vor mir und auch die Wahrscheinlichkeit, demselben nicht näher rücken zu können.

Ein neuer Anlauf, mit der Andeutung, eine solche Weigerung der ganzen clubistischen Welt zu denunciiren, blieb eben so fruchtlos vor einem abermaligen non possumus.

Ich ergab mich in mein Schicksal und hielt mich hierfür auf diplomatisch gutem Fusse mit diesem allzupflichtgetreuen pater patriae Zermattensis. Von einigen der bessern Führer, welche ich auf dem Riffel traf, erhielt ich den nämlichen trostlosen Bescheid; zur Noth könnten sie nach der Frühmesse, Morgens um 7 Uhr, ausrücken, allein das war meine Sache nicht.

Mit Hülfe der Fräulein Marie fand sich aber später eine etwas unbekannte Grösse von St. Nicolaus, Imboden, welcher mit vieler Freimüthigkeit erklärte, der Sonntag solle ihn nicht abhalten, Geld zu verdienen und er gehe mit. Also einer. In Zermatt hatte ich schon einige Worte mit Moritz Perren, Schneidermeister und Vater von acht unerzogenen Kindern, gewechselt. Er fing damit an, mich auf den Montag zu vertrösten, allein ich bedeutete ihm, dass ich jedenfalls Montags andere Leute nehmen würde, als ihn.

Er wog das Maass seiner Pflichten gegen die Kirche und gegen seine acht Kinder ab, fand, das Hemd sei näher

als der Rock und gab mir das erwünschte Jawort. Wer von meinen Collegen Samstag bei schönem Wetter in Zermatt anlangt, möge diesen Vorfall beherzigen. Keiner der Excursirenden, welcher an diesem Sonntag mit rechten Zermatter Führern etwas unternommen hat, ist vor 6—7 Uhr Morgens fortgekommen.

Um 1¼ Uhr Morgens befanden wir uns auf dem Marsch mit allen Anzeichen eines prachtvollen Tages. Der Weg auf den Monte Rosa ist so bekannt, dass es überflüssig wäre, lange bei demselben zu verweilen. Die horizontale Distanz ist weit grösser, als sie scheint; der durchaus ebene und bequeme Gornergletscher, welcher schräg überschritten werden muss, um an die Platten, am westlichen Fuss des Monte Rosa zu gelangen, nimmt viel Zeit weg. Von hier aus brachten uns ein paar Schneehalden auf die sogenannten Felsen, gegenüber dem Lyskamm. Die Zeit, welche man bis dahin braucht, wird gewöhnlich zu drei Stunden angegeben, was ich durchaus nicht unterschreiben kann, da wir bei ganz normalem, sogar gutem Marsch, 4 Std. brauchten. Es fangen nun die sich weit zurückziehenden, nicht allzu steilen und durchaus gefahrlosen, doch mühsamen Schneehalden an, auf welchen wir in 5½ Stunden auf den untern Sattel gelangten. Hier in der Höhe von ca. 13400 Fuss wendet man sich ostwärts, um den höchsten Kamm zu ersteigen. Der Blick öffnet sich auf die südlichen Abhänge des Monte Rosa und auf dessen verschiedene, einen prachtvollen Circus bildende Spitzen, als da sind: Dufour, Zumstein-, Parrot-Spitze, Signalkuppe, Lyskamm.

Mit einigem Bangen hatte ich mich dem Sattel genähert, denn wenn überhaupt, was oft der Fall ist, ein starker Wind gehen sollte, so lässt er hier seine Gewalt fühlen, und ein solcher hätte meine photographischen Gelüste vereitelt. Allein Wind und Wetter machten mir ein

äusserst gnädiges Gesicht. Also rasch voran, um die günstigen Conjecturen nicht zu versäumen. Auf jeder Photographie des Monte Rosa wird man die zwei obersten Schneehalden über der Höhe des Sattels bemerken. Die oberste scheint senkrecht, allein ich gebe ihr nicht mehr als 48 bis 50 Grad; die untere mag 40 bis 45 Grad haben, ist also noch nicht mit der letzten Steigung auf das Wetterhorn zu vergleichen. Die Stufen waren schon überall in Folge der zahlreichen diesjährigen Besteigungen gehauen, so dass wir rasch voranrückten. Gegenüber sieht man das Nordende, welches mit den Abfällen der Dufourspitze nach Norden einen neuen Circus etwa 800 Fuss unter unserm Standpunkt bildet. An der untern Schneehalde über dem Sattel wurde vor zwei Jahren eine kleine Carawane von 6 Personen bei frisch gefallenem Schnee durch eine Lawine auf ein kleines Plateau, das man unterhalb des Sattels überschreitet, hinabgerissen und unter dem Schnee begraben. Einer der Reisenden konnte sich losbinden und zog die andern heraus, allein ein Träger von Riffel war erdrückt. Ich hatte die ewigen Schneehalden so satt, dass ich recht froh war, die sogenannte gefährliche aber kurze Kletterei über die schmalen Schneeegräthen, und die in allen Richtungen durcheinander geworfenen Gneissplatten beginnen zu können. Dicke wollene Handschuhe sind hier unerlässlich. Die absolute Verticale fand sich wie natürlich nirgends vor; jedoch geht die Breite des Grates nur von 2 zu 10 Fuss. Wo und wie ich meinen Apparat stellen sollte, war mir noch sehr unklar. Vor der höchsten Spitze, welche sich etwa 100 Fuss über unsern Standpunkt erhob, am Fusse des sogenannten Kamins, wurde Halt gemacht. Perren hatte mir mit grosser Ortskenntniss vielleicht den einzigen passenden Platz angewiesen. Einige leicht überhängende Platten schützten gegen den leisen

Wind und liessen gerade Platz, um mein Stativ hart an dem Absturz aufzustellen, wohlverstanden, ohne mein Objectiv nach allen Himmelsgegenden richten zu können. Um 12 $\frac{1}{2}$ waren wir angelangt. Die höchste Spitze hin und her hätte noch eine halbe Stunde in Anspruch genommen und da ich dieselbe nicht von oben aus hätte aufnehmen können, sondern von meinem jetzigen Standpunkte aus zu photographiren hatte, so verzichtete ich diesmal auf die unfruchtbare, übrigens schon vor 10 Jahren errungene Ehre, den Gipfel zu betreten. Die Zeit drängte. Von halb eins an hatte ich noch 3 Stunden photographische Arbeit vor mir, und wollte doch Abends, wenn auch spät, zurück sein zu den Fleischtöpfen des Riffelhauses. Ich hielt mich 1 $\frac{1}{2}$ Stunden oben auf und suchte gelegentlich meine Führer als Staffage zu benutzen, allein Schwierigkeiten aller Art kamen da und dort bei der Arbeit vor. Das Herabsteigen über die zwei Schneehalden ging ganz leicht von Statten. Auf dem untern Sattel hielt ich mich noch 1 $\frac{1}{4}$ Stunden auf und machte mehrere Aufnahmen unter günstigen Umständen. Eine halbe Stunde unter dem Sattel machte ich noch einmal während 25 Min. Halt, um das ganze Massiv der Dufourspitze gegen Norden auf eine Platte zu bringen. Abends 9 Uhr langten wir beim Riffel an, wo Frln. Katrein, unruhig über unser langes Ausbleiben, schon einen Führer ausgesandt hatte, um nach uns auszulugen.

Als Curiosum füge ich noch die Anzahl der allerletzten Besteigungen bei.

Donnerstag und Freitag: Eine Dame, über die erste Schneehalde gelangt, von Wind und Wetter übel zugerichtet und zurückgeschlagen. — Zwei Touristen.

Samstag: Eine Dame nebst ihrem Gemahl, ein Führer, 4—6 Träger mit Tragsessel, Alle unter Commando von Peter Taugwalder, bis auf den Sattel gelangt. — Hr. Ban-

delier, mein Reisegefährte. — Ein Deutscher. — Ein Engländer.

Sonntag: Meine Wenigkeit.

Montag: Ein Engländer.

Also in 5 Tagen 10 Touristen beiderlei Geschlechts, was zur Genüge beweist, dass der Monte Rosa unter den Riesen der Alpenwelt der zugänglichste geworden ist. Meinen ehrsamem Schneidermeister kann ich Jedermann empfehlen.

Folgendes ist nun das Resultat der trockenen Platten von Puech in Paris; auf die Dufourspitze nicht ohne Mühen, Kosten und Risico transportirt.

Auf 24 Platten hatte ich Zeit 17 zu exponiren, von welchen sich keine einzige als ganz werthlos erwies, so dass sich gegen die Resultate des letzten Jahres ein bemerklicher Fortschritt kund gab. Das reiche Material der Aussichtspunkte, welches mir zu Gebote stand, konnte ich leider besonders an der Spitze, der ungünstigen Beschaffenheit des Terrains wegen, nicht ausbeuten, wie ich gewünscht hätte. Ausserdem war ich meiner Resultate nichts weniger als sicher, so dass ich vorzog, mich der interessantesten Punkte durch mehrere Aufnahmen zu versichern. So verwandte ich auf die Dufourspitze allein 6 Platten mit zweierlei Focus. Auch dem gänzlichen Mangel an Staffage hätte ich a tout prix vorbeugen sollen.

Unter den 9 Bildern, welche erst in Strassburg aus der camera obscura meines Photographen hervorgingen, befinden sich nur 7, welche ganz verschiedene Aussichtspunkte darbieten und auf welche sich meine Ausbeute reducirt.

J. Beck.

Geologische Karten und Bergbau.

Der Gefälligkeit des Hrn. *Beete Jukes*, Director der geologischen Aufnahme von Irland, verdanke ich ein Exemplar seiner anfangs des Jahres 1867, bei einer Preisvertheilung an der Dubliner Industrieschule gehaltenen Rede, die mir theilweise auch in Bezug auf die Schweiz und besonders auf Graubünden und Wallis, von grossem Interesse scheint. Vieles darin lässt sich, mit geringer Abänderung, auch auf unser Land und seine vielfachen Bergbauversuche übertragen, und dieses Jahr, das mit der Herausgabe dreier Lieferungen von Beiträgen zu einer geologischen Karte der Schweiz beginnt, ist wohl vorzugsweise berufen, uns auf den Einfluss dieser Karten auf den Bergbau aufmerksam zu machen. Ich beschränke mich, diejenigen Stellen der Rede und der sie begleitenden Anmerkungen mitzutheilen, die damit in näherer Verbindung stehen.

«Verehrteste Damen und Herren! Sir R. Kane, Director dieser Anstalt, hat mich aufgefordert, Ihnen Bericht zu erstatten über die geologische Landesaufnahme, ihre Geschichte, ihr Verfahren und ihr Verhältniss zu unserer Anstalt. Ich ergreife gerne diesen Anlass, Sie mit einer grossen Nationalunternehmung bekannt zu machen, die seit mehr als zwanzig Jahren im Gange ist, oft mit grossen und entmuthigenden Schwierigkeiten zu kämpfen hatte, ihre Arbeiten indess immer fortgesetzt hat, in der Hoffnung, ihr Nutzen werde später erkannt und ihr Werth durch die besten Zeugen, durch erfolgreiche Ergebnisse, bewiesen werden.

Die Kosten der Aufnahme werden später dem **Land**e zurückbezahlt werden, entweder durch das Auffinden **bau**-würdiger Mineralien, oder durch das Verhüten nutzloser Ausgaben. Wenige nur haben einen Begriff von dem **un**-geheuern Verlust an Capital, den fruchtlose Bergbauver-**suche** verursacht haben und auch jetzt noch jährlich **er**-zeugen. Selbst in den reichen Erzrevieren von Cornwall und Devon heisst es, die erfahrensten Bergleute hegten starke Zweifel, ob über alle Auslagen hinaus irgend ein Gewinn erzielt worden sei. Hr. Hunt, in der **Minenstatistik** für 1862, setzt den vollen Werth des in diesem **Re**-vier in jenem Jahr gewonnenen Zinnes, Kupfers und Blei's zu beinahe 3 Millionen Pfd. Sterl. an. Die zur Gewinnung dieses Ergebnisses erforderlichen Auslagen waren ohne Zweifel sehr bedeutend und rechnet man dazu alles Geld, das verwendet wurde, um neue Gänge aufzusuchen, oder unergiebig gewordene weiter zu verfolgen, so steht es in Frage, ob im Ganzen die Gewinnste selbst jenes Jahres so beträchtlich gewesen seien, als sie anfangs erscheinen.

Bergleute und Geologen sind keineswegs im Besitz einer so vollständigen Kenntniss der Gangverhältnisse, dass sie so bedeutende Einbussen verhindern könnten; es ist jedoch klar, dass diese Kenntniss endlich nur zu erreichen ist durch die genaueste wissenschaftliche Untersuchung der Beschaffenheit und des Ursprunges der Erzgänge und dass die unentbehrliche Vorbereitung hiezu die Verzeichnung derselben und der sie begleitenden Erscheinungen auf Karten von gehörig grossem Maasstab sein muss.

Rechnen wir zu den in reichen Erzrevieren erlittenen Verlusten dasjenige hinzu, was jährlich zur Auffindung von Erzen in abgelegenen Gegenden des Königreichs ausgegeben wird, wo Niemand, als einige Bauern, oder ein verirrter Geolog, je davon hören, so kommt die für die geologische

Landesaufnahme jährlich verwendete Summe dagegen fast gar nicht in Betracht.

Fast eben so viel wird aber zur Aufsuchung von Kohle verschwendet. Die tollen Ausgaben zu diesem Zwecke, von denen ich, während der dreissig Jahre meiner geologischen Laufbahn, persönlich Kenntniss erhalten habe, können nicht unter 150,000 Pfd. Sterl. angeschlagen werden. Wenigstens eben so viel muss dasjenige betragen, wovon ich nie gehört habe. Das Ganze gibt ein Capital, dessen Interessen die jährlichen Auslagen für die geologische Aufnahme auf alle Zeiten hinaus decken würden.

Die geologische Aufnahme hat bereits viele dieser fruchtlosen Ausgaben verhindert; ich glaube selbst so vielen derselben zuvorgekommen zu sein, dass ihr Betrag der Nation die volle Summe zurückerstatten würde, die ich, während der fünfundzwanzig Jahre meiner Anstellung im Dienste Ihrer Majestät, als Gehalt bezogen habe. Die Fortschritte und die Verbreitung der geologischen Landeskenntniss, die wir der Aufnahme verdanken, hat aber zuversichtlich einen noch grösseren Einfluss ausgeübt, als irgend Jemand bekannt ist.

Niemand besser als wahrhaft ausgezeichnete Bergleute wissen, wie sehr ihr Beruf belästigt wird von Schwindlern, die oft ihre Unwissenheit unter einer weitschweifigen technischen Phraseologie verbergen. Viele dieser Schwindler sind unläugbar zugleich mit Vorwissen Betrüger; die gefährlichste Classe derselben aber sind die ehrlichen Schwindler, Menschen die, weil sie eine oberflächliche Kenntniss des Bergbaus besitzen, Alles zu verstehen glauben und ihr eigenes Geld, wenn sie es hätten, in die Unternehmungen werfen würden, die sie empfehlen. Die offenbaren Beweise, dass sie selbst von der Richtigkeit ihrer Ansichten und Grillen vollkommen überzeugt sind, machen nothwendig einen

überwältigenden Eindruck auf Alle, die sich von ihnen bereden lassen. Zudem können ihre bestimmten zuversichtlichen Behauptungen oft nicht durch directe Gegenbeweise widerlegt werden, obgleich ein durch strengere Studien gebildeter Verstand um so länger, je mehr er von der Sache versteht, zögern wird, zu den Schlüssen zu gelangen, die jene mit einem Sprung erreichen.

Das Budget der Ausgaben für die geologische Aufnahme Irlands steht für das mit dem 31. März 1867 abschliessende Jahr wie folgt:

	Pfd. St. Sh.	Pfd. St. Sh. P.
1 Director	600.—	600.—.—
2 ältere Geologen zu 350.— jeder . .	700.—.—	
1 Geologe zu	305.—	305.—.—
1 „ „	290.—	290.—.—
1 „ „	275.—	275.—.—
1 Assistent, „	— 10 täglich .	182.10.—
1 „ „	— 7	127.15.—
1 Petrefact.-Sammler	— 6	109.10.—
1 „	— 5 1/2—6 .	102.12. 6
1 Träger und Bote	— 3	54.15.—
Reiseausgaben	350.—	350.—.—
Verschiedenes	230.—	230.—.—

3527. 2. 6.

Die irländische Abtheilung der geologischen Aufnahme des Königreichs wurde die ersten zehn Jahre nur von dem Director und drei im Feld arbeitenden Geologen gefördert und die zu ihrer Verfügung gestellten Hülfsmittel waren unverhältnissmässig gering. Nach Auszahlung der ersten Besoldungen blieben nur Pfd. St. 113 jährlich, um die Reiseausgaben, den Transport der Kisten, Träger, Brief-

portos u. A. zu bestreiten. Erst im Jahre 1854 wurde uns eine Vermehrung, sowohl des Personals als unseres Budgets bewilligt.»

In dem oben mitgetheilten Voranschlag der irländischen Aufnahme sind jedoch die beträchtlich höher steigenden Auslagen für die in London (Jermin-Street) befindliche Centralanstalt nicht berücksichtigt, auch nicht die Publikationskosten der aufgenommenen geologischen Karten, Durchschnitte u. s. w. und des sie erläuternden Textes. Vergleichen wir hiemit, was zu gleichen Zwecken in der Schweiz geleistet wird, so erscheint zunächst die Bereitwilligkeit unseres Landes, dem gemeinen Besten und der Wissenschaft Opfer zu bringen, in sehr erfreulichem Lichte. Von dem durch die hohe Bundesversammlung der Schweiz. Naturforschend. Versammlung zur geologischen Aufnahme des Landes bewilligten jährlichen Beitrage werden bei zwei Drittel allein auf die Publication der Karten und Texte verwendet, und für Reiseauslagen, Träger u. s. w. die im irländischen Voranschlag mit ungefähr Pfd. St. 600 bedacht sind, bleiben nur etwa, für 6 arbeitende Geologen, Pfd. St. 150 übrig. An Besoldungen, Bureauauslagen und Aehnliches ist nie gedacht worden. Werfen wir indess, wie auch Hr. Beete Jukes, einen Blick zurück auf unsere einheimische Geologie, wie sie vor 25 Jahren sich behelfen musste, so haben wir nicht geringern Grund als der irische Surveyor, der günstigen Veränderung uns zu freuen. Nicht nur sah damals der Geologe sich nur auf sich selbst und seine, oft unzureichenden Hülfsmittel angewiesen, er war ohne Karten, auf die er hätte seine Beobachtungen auftragen können, ohne Sammlungen bestimmter Petrefakten, die eine sichere Altersbestimmung der Gebirgslager möglich gemacht hätten,

und nach mehrjähriger Arbeit fand er sich in Verlegenheit, seine Resultate bekannt zu machen. Er musste sich entschliessen, entweder sich neue grosse Auslagen gefallen zu lassen, oder sich mit berechnenden Verlegern, meist mit Verzichtleistung auf Karten und Tafeln, zu verständigen. Jetzt da eine Commission der Naturf. Gesellsch. die Leitung der geologischen Landesaufnahme, die Verwendung des vom Bunde dazu bestimmten Beitrages und die Veröffentlichung der Arbeiten übernommen hat, da wir ferner in der vorzüglichen Dufourkarte und in den Copien der in doppelt und viermal grösserem Maassstab aufgenommenen Blätter die unentbehrliche Grundlage erhalten haben, da auch die einheimischen Sammlungen und die genauere Bestimmung unserer Petrefacten und Steinarten einen früher kaum gehabten Aufschwung genommen haben, ist offenbar ein weit rascheres Fortschreiten, eine grössere Uebereinstimmung in den verschiedenen Landestheilen fortgehender Untersuchungen und zugleich ein edler Wetteifer zwischen den mit ihnen beauftragten Geologen erreicht worden. Man darf sich jedoch nicht verhehlen, dass der Grundsatz der Freiwilligkeit, auf welchem die Unternehmung beruht, der Abgang eines besoldeten, nur dieser Sache lebenden geologischen Staatsbureaus, wie England, Oesterreich und andere Staaten es besitzen, in der Einheit und gleichmässigen Genauigkeit der Ausführung Manches zu wünschen übrig lassen; daher auch die geologische Commission ihre Lieferungen nur als «Beiträge zu einer geologischen Karte» und nicht als eine endgültige Arbeit betrachtet zu sehen wünscht.

B. Studer.

Der Ruchipass.

2770 Met. = 8530 Par. F.

Den 29. Juni 1866, 3 Uhr Morgens, verliessen wir das gastliche Clubhôtel; unsere Carawane war diessmal durch Z'graggen's Sohn Hansli verstärkt. Es handelte sich darum, einen Pass in's Schächenthaler Brunithal, zwischen den beiden Ruchen hindurch zu suchen, um auf diesem Wege Unterschächen und Altdorf zu erreichen.

Der Weg mag wohl schon von einigen Jägern gemacht worden sein, jedoch war sowohl Trösch als Z'graggen nichts Näheres darüber bekannt. Wir verfolgten den Pfad nach Alp Guof, bogen aber oben am Hohen Balm rechts ab und steuerten in gerader Richtung den steil in den Hüfigletscher abfallenden Wänden des Alp-Guoferstockes zu. Es scheint, dass wir dem jungen Hans etwas zu rasch gingen, denn plötzlich rief er: «Bim Tusig, 'er laufet ja wie wenn d'Gensdarme hinder üich dri wäret». Bald hörte das rasche Gehen ganz von selbst auf, denn der Pfad reducirte sich nach und nach auf unangenehm schmale Felsbänder, die obendrein mit Geröll bedeckt sind und theilweise durch herabtropfendes Wasser genässt werden. Der Blick in den tief unten liegenden Hüfigletscher versüsste den Spaziergang keineswegs und wir waren desshalb recht froh, als wir uns an einem Lawinenzuge des Aelpeligletschers, gegenüber vom Hüfi Aelpeli, des zu Handen genommenen Seiles entledigen und eine kurze Rast geniessen konnten. Es war 5 Uhr 20 Min. Leider hatte sich in den verflossenen 2 Stunden das Wetter sehr getrübt, der Föhn jagte schwarze Wolken vor sich her, so dass Trösch bald

zum Aufbruch mahnte. Bis jetzt waren wir nicht streng gestiegen, aber nun ging es auf einmal jäh in die Höhe; nach kurzer Zeit hatten wir die äussersten Moränen des sich steil hinunter senkenden Ruchifirns erreicht und begannen an demselben emporzusteigen. Immer mehr trieb Trösch zur Eile: «Das Wetter erwischt uns gewiss noch auf dem Gletscher, das wird was Schönes absetzen». In immer kräftigeren Stössen blies uns der Wind in den Rücken und im Sturmschritt ging es aufwärts, so dass wir auch um 7 Uhr 20, eine halbe Stunde früher als Trösch geschätzt, die Höhe des Gletschers erreicht hatten.

Die Steigung war von dem Haltpunkte an eine fortwährende und sehr bedeutende gewesen; um so mehr begrüßten wir hier eine schöne gewölbte Firnmulde, die sich zwischen Tschingelstock, Klein- und Gross-Ruchen in weiter Fläche ausbreitet. Die Aussicht ist natürlicherweise etwas beschränkt, da die Passhöhe um mehrere hundert Meter von den sie umgebenden Gipfeln überragt wird: immerhin bietet der Blick nach Süden einen grossen Theil der Urner- und Glarnerberge, nach Norden sieht man durch eine, wie absichtlich offen gelassene Lücke eine Partie des Vierwaldstättersees und sogar die fernen Berge des Jura. Diese waren im Gegensatz zu den grauen, über uns hängenden Wolken von goldenem Sonnenschein beleuchtet. Der Gross-Ruchi, dessen besteigbare Seite nach Westen die Blicke auf sich zieht und dessen Besteigung höchstens noch 2 Stunden erfordert hätte, liess mich den Wunsch ausdrücken, ihn auf dem Weg mitzunehmen; ich unterstützte meinen Wunsch damit, dass seit etwa einer Viertelstunde Nordwind eingetreten und besseres Wetter wahrscheinlich sei. Trösch und Z'graggen waren jedoch anderer Meinung und so musste ich, wenn auch ungern weiter ziehen. Jedenfalls, davon habe ich mich überzeugt, ist die Beschreibung

der Aarauer im Verhältniss der Schwierigkeiten, welche deutlich sichtbar sind, eine sehr bescheidene zu nennen.

Nach kurzer Umschau trieb uns der Sturm bergab, der Pfad führte in eine enge Felsenkehle zwischen Gross- und Klein-Ruchi, welche erst sehr steil abfällt, dann sich erweitert und als Lawinenkanal bis in's Brunithal hinunter zieht. Die beidseitigen Wände entluden fortwährende Steinschauer und wir schätzten uns glücklich, einen vorspringenden Felsblock zu finden, wo wir eine zweite Rast hielten. Die Kälte brachte uns bald wieder auf die Beine und wir schritten schnurstracks auf den festen, harten Lawinenschnee zu; dort angelangt, fuhren Trösch und Hansli als ächte Bergsöhne aufrechtstehend mit Blitzesschnelle laut jodelnd hinab, während Z'graggen und ich das Seil als Schlitten benutzten und auch so *con amore* in die Tiefe der Schlucht gelangten. In wenig Minuten war von dort das Brunithal erreicht, wo wir auf saftigen Weiden bald die ersten Alphütten antrafen. Der Weg trifft hier im rechten Winkel mit dem von Amsteg hinter den Windgellen nach Schächen führenden Pass zusammen. Wahrhaft imposant nehmen sich die mehrere tausend Fuss völlig glatt abfallenden Wände der Grossen Windgelle und der Hohen Schye aus; lieber dagegen ist die Fernsicht nach Unterschächen zu: dunkle Tannenwälder wechseln mit grünen Triften ab; rechts vom Wege begleitet uns der rauschende Lammernbach. Es war 9³/₄ Uhr als wir das Brunithal erreichten und dann nach einer Stunde raschen Marsches an den Quellen des früheren Bades Schächen vorbei, in Unter-Schächen anlangten. Hier wurde zu Mittag gespeist und erst nach 12¹/₂ wieder aufgebrochen. Gemüthlich das malerische Schächenthal abwärts gehend trafen wir um 3 Uhr in Altdorf ein. Das Wetter hatte sich wieder gänzlich aufgeklärt und Trösch war nun selbst ärgerlich darüber, mir von der Ruchenpartie

abgerathen zu haben. Den Pass selbst darf ich Jedermann anempfehlen, nicht nur als schöne Alpenpartie, die der Abwechslungen sehr viele bietet, sondern auch als neuen Weg, um von der Gotthardstrasse in das Maderanerthal zu gelangen.

Der Marsch vom Clubhôtel nach Unterschächen erforderte excl. der Halte 6 Stunden 20 Min. und bis Altdorf 9 Stunden 15 Min.

F. Hoffmann-Merian.

Cresta Güzza (Cresta Agiuza).

Es ist diess eine 3872 Met. = 11920 Par. F. hohe Spitze des Berninagebirgs, welche Hr. J. Weilenmann in Gesellschaft von Hr. Specht aus Wien, unter Führung der unsern Lesern schon bekannten Führer Pöll aus Galthür und Jacob Pfitscher aus Passeier, am 14. Juli 1865 erstiegen hat. Es ist diess, so viel bekannt, die erste Ersteigung des lange für unzugänglich gehaltenen Felsenkegels, der zwischen Piz Bernina und Zupò als ebenbürtiger Nachbar auf die umgebenden Gletscherterrassen kühn herabschaut. Eine ausführliche Beschreibung der Bergfahrt von Hrn. Weilenmann liegt uns vor, wir waren aber wegen Mangel an Raum genöthigt, diese interessante Arbeit für den folgenden Band 1869, im Einverständniss mit dem Verfasser zurückzulegen; in Bezug auf die erste Ersteigung genüge vorläufig diese Notiz, durch welche die Priorität Hr. Weilenmann's gewahrt ist.

Die Redaction.

P12 PLATT A

Ebene sichtbar sei, kann ich nicht sagen, da die ganze südliche Gegend unter einer dicken Nebelschichte verschwand, die sich wie ein grossartiges Wolkenmeer über Italien weit ausbreitete. Aus diesem Meer tauchten gleich kolossalen Inseln die grossen Massen der Monte Rosa-Kette, das Matterhorn ganz frei und schroff hervorragend, die piemontesischen Alpen bis vielleicht zu den Alpes Maritimes südwestlich, und dann südöstlich die Bernina-Kette, der Monte della Disgrazia und die höheren Bondasker und Veltliner Berge empor. Die Sonne schien über der Nebelfläche und die Luft, wie oft im Herbst, klar und durchsichtig, liess die feinsten Umrisse der weiten Bergketten äusserst deutlich verfolgen.

Ein Steinmann wurde erbaut, jedoch auf dem Schnee, der den Gipfel krönt, so dass er wahrscheinlich wenig dauerhaft sein wird.

Nach anderthalb Stunden genussreichen Aufenthaltes wurde die Rückreise nach Mühlen angetreten, wo wir vor 6 Uhr Abends anlangten. Die Besteigung erforderte, Rastzeit inbegriffen, ungefähr $5\frac{1}{2}$ Stunden, der Rückmarsch 4 Stunden.

B. E. de Beurnonville.

So viel bekannt, ist diess die erste Ersteigung der höchsten Spitze dieses Berges, frühere Erzählungen sind nicht glaubwürdig. Geologische Studien führten mich einmal auf den oberen Gletscher. Der Piz Platta besteht aus einem grünen Schiefer, der zu den älteren Bildungen gehört, Triaskalk und Liasschiefer lehnen sich weiter östlich und westlich daran. Am Fuss in Val Berela und auf dem Joch an den Flühseen treten aus diesen Gesteinen Serpentin, Diorit und Gabbro hervor und hat diese Gegend

überhaupt auch grosses wissenschaftliches Interesse, worauf aufmerksam gemacht wird. Wenn Mühlen sein Interesse versteht, wird es den Berg gangbar machen, was leicht ist.

D. Red.

Berichtigung

betreffend

die Rundschau vom Piz Buin,

Bd. III., S. 76 des Jahrbuchs (1866).

Als ich mit Freund Specht auf Piz Buin war, sahen wir im NW. auf dem Rücken und am Abhang eines grünen Kammes zerstreut, ein Dorf. Am östlichen Ende des Kammes, rechts ob dem Dorf, erhob sich ein bewaldeter Hügel. Die Frische, mit der das Dorf durch den tiefen Dunst glänzte, der Character der Landschaft, die Bauart der Häuser, die Richtung, liessen auf ein appenzell-ausserrhodensches Dorf schliessen. Alles, auch die Umgebung passte auf Rehtobel. Specht aber meinte, das könne nicht sein und überredete mich, dass es eine Ortschaft des Bregenzer Waldes sei. In der Folge besuchte ich dann zu verschiedenen Malen bei sehr klarem Himmel den Kayen, an dessen Fuss Rehtobel liegt, und sah schon im Hinansteigen über den häuserbesäeten Wiesenrücken, welcher der Goldachschlucht sich enthebt, Gross- und Klein-Buin auftauchen. Sie zeigten sich über dem bewaldeten Kamm, der vom Ruppen nach St. Antonskapelle sich zieht. Auf dem höheren Gupf aber, dem westlichen Gipfel des Kayen, sah ich die beiden Spitzen

noch freier und erkannte durch's Fernrohr die mir bekannten Details — so dass ich meine zuerst gegen Specht geäußerte Meinung gerechtfertigt fand. Möglich, dass wir auch das südwärts von Rehtobel ähnlich liegende Dorf Wald sahen.

J. J. Weilenmann.

Erläuterung zu dem Panorama vom Col du Mt. Rouge.

Unter den artistischen Beilagen zum IV. Bande des Jahrbuches des S. A. C. befindet sich ein Panorama vom Col du Mt. Rouge, bearbeitet von Herrn Lithograph Lips nach Handzeichnungen des Unterzeichneten, welche er im Jahr 1852 in jener Gegend aufgenommen hat. Die Wahl dieser Zeichnungen ward dadurch veranlasst, dass sie einen wesentlichen Theil derjenigen Gebirgsgruppe des südlichen Wallis in ihren Hauptformen vor Augen stellt, die für das Jahr 1867 als officielles Clubgebiet bestimmt wurde. Das für das Clubbuch bearbeitete Panorama aber ist einigermaßen das Product einer Combination, indem die Originalaufnahmen, aus denen es zu einem Gesamtbilde zusammengesetzt worden ist, zwei verschiedenen Standpunkten angehören. Der nördliche Theil, der die Alpenansicht des Heremence-Thals vom Mt. Pleureur bis zum Montblanc de Cheillon*) umfasst, wurde nämlich auf dem *Col de Cheillon*

*) Wir machen hier auf neuere sprachliche Forschungen und diesen entsprechenden Namensschreibungen in Hrn. Prof. Ulrich's Bericht (pag. 570) aufmerksam, wonach u. A. auch „Seilon“ richtiger sein soll. *D. Red.*

gezeichnet, während der südliche Theil des Panorama's, der die Berge und Gletscher des Bagne-Thals von der Ruinette bis über den Mt. Combin hinaus enthält, auf dem Kamm des *Mt. Gietroz*, westlich von der Einsattlung des Col du Mt. Rouge, ungefähr bei dem Punkt 3427 der eidgen. Karte, aufgenommen worden ist. *Als Standort des Panorama's hat sich daher der Leser einen idealen Punkt zu denken, der zwischen dem Mt. Gietroz und dem Col de Cheillon liegt und diese beiden dominirt.*

G. Studer.

Nachträgliche Fahrten im Clubgebiet.*)

(Nach Mittheilungen von Hrn. J. H. Isler in Lausanne.)

Herr Isler verliess Lausanne am 18. August 1866. Er beschreibt dann die Reise durch das Bagnethal, von welchem auch er die Bemerkung macht, dass dasselbe aus einer Reihe von Thalbecken besteht, welche durch Schluchten und Stromengen verbunden sind. Sein Hauptquartier nahm er in Mauvoisin (Hôtel Gietroz). Vom Wetter war er wenig begünstigt, doch gelang es ihm, folgende bemerkenswerthe Touren auszuführen:

Mont Pleureur, 3706 Met., mit Führer Gillioz. 20. Aug. Abreise von Mauvoisin um 2½ Uhr, über Pont de Bois nach den Alphütten von Gietroz, dann über den Gietrozgletscher aufwärts, über den die Reisenden mit Hülfe des

*) Da uns diese Reisebeschreibungen sehr spät, nachdem die Fahrten im Clubgebiet schon gedruckt waren, in Form eines nicht weiter bearbeiteten Tagebuches zugekommen sind, so können wir davon nur einen kurzen Auszug geben. *Die Red.*

Seils aufstiegen. Das Wetter wurde bald sehr schlecht. Nach kurzem Halt wurde, da die Kälte zur Bewegung nöthigte, weiter geklettert, um 1 Uhr die Spitze erreicht. Das Wetter war etwas besser geworden, daher einige Aussicht. Es fanden sich Wahrzeddel von Ed. Hoffmann (Basel) und Fr. Zahn. Der Rückweg wurde ohne erhebliche Schwierigkeiten auf demselben Wege genommen; bemerkenswerth waren auf demselben Eisfälle vom Gietrozgletscher.

Mont Avril, 3341 Met. Da mehrere Tage schlechtes Wetter eintrat, machte Hr. Isler nur mehrere kleine Touren in der Umgebung, namentlich nach den Seen Szofferey und Chanrion; am 23. Juli war es möglich, mit Führer M. Luy (Kellner in Mauvoisin) den Mont Avril zu ersteigen. Sie gingen nach Grd. Chermontane, dann über den Gletscher der zum Col de Fenêtre führt nach dem Punkt 2923, weiter über einen Grat von schieferigem Gestein ohne weitere Schwierigkeit auf die Spitze, die sie um Mittag erreichten und gegen 2 Uhr wieder in Chermontane waren. Die Aussicht war prachtvoll und sehr weitreichend. Wegen dieser und der sehr leichten Ersteigbarkeit wird der Punkt empfohlen.

Pigne de l'Arolla (Pigno de l'Arolla), 3801 Met. 24. Aug. Hr. Isler blieb in Chermontane und liess sich von Mauvoisin Gillioz nachschicken, mit welchem er um 5 Uhr aufbrach. Der Morgen war schön aber kalt. Sie gingen zunächst den Fusspfad gegen Crête sèche, dann links abbiegend nach dem Otemmagletscher, den sie seiner ganzen Länge nach hinaufstiegen und der eine bequeme gefahrlose Strasse bildete. Von dem Eisplateau, 3084, aus, überstiegen sie die Kette die den Otemmagletscher von dem Breneygletscher trennt und folgten dann diesem bis auf die leicht ersteigbare Spitze der Pigne, wo sie gerade anlangten, als Wolken sie zu umhüllen anfangen. Sie fanden eine Flasche mit den Namen der HH. Millard und Fitton, 16. Aug. 1865, bei einer Stange. Nach

vergeblichem Warten auf besseres Wetter und ohne Aussicht gehabt zu haben, stiegen sie über den Breneygletscher zurück, welchen sie schwieriger zu passiren fanden als den von Otemma. Von da kamen sie auf Weideland bei Chanrion, um 4 $\frac{1}{2}$ nach Chermontane, um 6 $\frac{1}{2}$ nach Mauvoisin.

La Salle, 3641 Met. 27. Aug., mit Gillioz. Sie brachen mit Tagesanbruch auf und stiegen gegen die Alp Vasevay, von da über Weideland und schwache Felsenstufen, dann über Trümmergestein, endlich durch eine mit Schnee gefüllte Schlucht auf den Col de Barme zwischen la Salle und Barme blanche, 3382 Met. Da man sich nicht orientiren konnte, so wurde zunächst diese erstiegen und ein Weg ausgekundschaftet. Nachdem diess geschehen, stieg man auf den Grat zurück, dann einen steilen schneelosen Gletscher hinauf, in den etwa 100 Stufen gehauen werden mussten, endlich über eine Felswand von 150 F., beides mit Hülfe des Seils, und so wurde die Spitze der Salle erstiegen, die eine Platte bildet. Das Wetter war gut, die Aussicht schön. Sie gingen denselben Weg zurück, da es zu spät war, um den Versuch zu machen, von hier aus über den Mont Pleureur zu steigen. Spuren früherer Besteigung werden nicht erwähnt.

Im folgenden Jahre 1867 wiederholte Hr. Isler die Besteigung von la Salle, und führte den Uebergang zum Pleureur wirklich aus. Er war von Zürich aus über Luzern und Altdorf nach Geschenen gekommen, dann über Geschenen-Alp zwischen den hinteren Thierbergen und Schneestock im Triftgebiet, auf den Rhonegletscher und von diesem nach dem Grimselhospiz gegangen, das Wallis hinabgereist, und am 20. Juli in Mauvoisin eingetroffen. Von da brach er mit Führer Felley und Träger Fr. Gaba am 21. um 3 Uhr auf, zunächst nach dem glacier du Crêt,

dann über diesen nach Col de Barme und la Salle, deren Spitze er um 8 Uhr erreichte. Er fand hier einen Zettel von Hr. Hoffmann-Merian, der frühere Steinmann war umgefallen. Nach einigen Bedenklichkeiten des Führers wurde der Grat nach dem Mont Pleureur in Angriff genommen, und ohne erhebliche Schwierigkeiten dessen Spitze um 10 Uhr 50 Min. erreicht. Einige Augenblicke nachher kam auch Hr. Weilenmann mit Gillioz auf die Spitze, und ging seinerseits über den Grat nach la Salle. Hr. Isler kehrte nun über den Gietrozgletscher zurück, und war um 3 Uhr auf Alp Gietroz, um 4 Uhr in Mauvoisin.

Anhang.

Bericht

über die

Fahrten im Excursionsgebiet 1867.

Grand Combin bis Mont Collon.

Nach § 9 der Statuten hat das Centralcomité f
Jahrbuch einen gedrängten Bericht über die Results
Touren im Excursionsgebiete auszuarbeiten. Für ein
chen Bericht bedarf es aber des Materiales, und die
trotz des am 6. October an alle Sectionen gesandte
ladungscirculars sehr spärlich eingetroffen. Von d
tionen Rhätia, Aarau, Pilatus war Niemand im Excu
gebiet, von Basel allein Hr. Fritz Hoffmann, Dia
Hr. Isler, St. Gallen Hr. Weilenmann, Uto die H
Balzer und Schröder, Fürspreh Meier, Pestalozzi-
Monte Rosa, Tödi, Bern und Genf haben auf die Ein
nicht geantwortet. Um aber doch der Aufgabe e
maassen zu entsprechen, mag der Versuch gemacht v
einen vollständigen Ueberblick über alle bisherige
stungen in diesem Excursionsgebiet, soweit sie b
geworden sind, natürlich nur in gedrängter Kürze,
topographischer Beziehung mitzutheilen, und dabei

merkung vorangeschickt werden, dass in Bezug auf die Schreibart der Berg- und Ortsnamen die HH. Berchtold, Rion und Charpentier Wesentliches geleistet, da in diesem Gebiete vielfache Verwirrung herrschte. Es bleibt indessen noch Mehreres zur Berichtigung übrig, da es ungemein schwierig ist, in einer Gegend, wo ein Patois gesprochen wird, die richtige Schreibart festzustellen.*) Einige Beispiele mögen genügen: Montblanc de Seilon (Milchgefäss, im Patois ausgesprochen Cheilon), glacier de la Balme (Patois Barme), Alp Louvie (Patois Louie), Fionnay (Fionnain), Gétroz (Patois Gietroz), Mauvoisin (eidg. Atlas Monvoisin), Trouma du Bouc (Patois Tourma du Bouc), Chanrion (Patois Zanrion), Chermontane (Patois Zermontane), crête sèche (Patois crête seze), Rouinette (eidg. Atlas Ruinette), Olen (Patois Oren), Hautemma (eidg. Atlas Otemma). Auch in Bezug auf die Namen selbst herrscht eine grosse Verschiedenheit. Es sind nicht alle Namen, die im eidg. Atlas stehen, unbedingt festzuhalten. Die Ingenieure haben nicht immer die richtige Auskunft erhalten. Es bedarf noch mannigfacher Berichtigungen, die nach und nach, wenn sie sich als gegründet zeigen, in den Atlas aufgenommen werden sollten. In der Excursionskarte ist in dieser Beziehung Einiges zu leisten versucht worden.

Gehen wir nun zu der Aufzählung der Fahrten im Excursionsgebiet über, so ist es wohl das Einfachste, dabei chronologisch zu verfahren. Man erhält so einen Ueberblick, und Jeder kann aus demselben ersehen, was bereits geleistet ist, und was noch zu leisten übrig bleibt, und seine Pläne darnach einrichten. Natürlich können dabei nur Andeutungen gegeben werden, ein blosses Gerippe mit Hinweisung auf

*) Wir lassen die neuere Schreibweise gelten, um für eine allmälige richtige Nomenclatur den Anfang zu machen.

die ausführlichere Schilderung, die entweder schon irgendwo niedergelegt ist, oder zur Bekanntmachung bereit liegt.

Wir wollen nicht auf Josias Simler, *Vallesiae descriptio, libri duo*, Tiguri 1574 zurückgehen, sondern nur das anführen, was J. G. Ebel in seiner Anleitung, die Schweiz zu bereisen, Thl. II., 3. Aufl., Zürich 1809, pag. 174 über das Bagnethal bemerkt. Es öffnet sich bei St. Branchier (Sembrancher) im Antremont-(Entremont-)thal. Das Dorf Bagnes (Chable) wurde im Jahre 1545 mit 140 Personen durch eine Wasserfluth zerstört. Der Weg zu den Gletschern geht durch Luttier (Lourtier) an der Dranse über die Brücke Malvoisin (Mauvoisin) durch eine Wüste, Plan du Rain (Torembé), wo sich am Berge Pleureuse (Pleureur) zwei Wasserfälle zeigen. Dann über die Brücke Lencet (Lancet) zu den Hütten auf Alp Chermontane oder Chanrion 8 Stunden. Von hier sieht man einen prächtigen Gletscher, dessen Abfluss einen kleinen See bildet (Otemmagletscher auf Alp Chanrion). Den folgenden Morgen erreicht man in 2—3 Stunden den 8 bis 10 Stunden langen Chermontane oder Bagnegletscher, aus welchem die Dranse entspringt. (Es ist der Otemmagletscher gemeint, der zwischen Chermontane und Chanrion sich in die Schlucht absenkt.) Der Gletscher zieht sich südwärts nach dem Combin, der 13,252 F. über Meer ist. (Es ist diess der glacier du Mont Durand.) Gleich neben dem Combin, etwas westlicher, sieht man (von wo aus?) des grossen Bernhard höchste Spitze, den Vêlan 10,327 F. über Meer. Bei diesem Gletscher öffnet sich in's Valpelline im Piemont ein Pass, der nur 14 Tage im Jahr gangbar ist, gefährlich, schrecklich aber bewunderungswürdig. Durch diesen Pass soll einst Calvin aus dem Aostathal entflohen sein. (Es ist der Col et glacier de Fenêtre, der ganz leicht zu passiren ist.) Man sieht aus diesen wenigen Notizen, wie wenig vor 60 Jahren das Bagnethal bekannt war.

1818 wurde das Bagnethal durch die Katastrophe bekannt, die den 16. Juni demselben durch den Gietrozgletscher bereitete wurde, die in dem Bericht der HH. Staatsrath Escher von Zürich, Professor Trechsel von Bern, Director Charpentier von Vivis, Zürich 1828. 8., näher geschildert ist. Wenn auch damals der Hintergrund des Thales näher in's Auge gefasst wurde, so ist davon dem weitem Publicum nichts bekannt geworden. Erst im Jahr 1849 treffen wir auf Schilderungen, die die topographische Lage des Hintergrundes des Bagnethals etwas aufklären.

Den 17. August 1840 wurde von HH. Gottl. Lauterburg, Gottl. Studer und Melch. Ulrich mit den Führern Joh. Madutz und Jean Pralong um 4 Uhr 20 Min. Morg. von den Mayens von Arolla aufgebrochen, der Pas de Chèvres passirt, über den Durand-Seilongletscher angestiegen, bei gewaltigem Schneegestöber die beiden Cols de Seilon und Montrouge überschritten, über den glacier de Lire rose die Lücke 3090 Met. oberhalb des Breneygletschers erreicht, über die Geröllwand zum Lac de Szoffaray herabgestiegen, die Gietrozalp überschritten, nach Torembé hinuntergestiegen, und über Mauvoisin das Thal hinaus Lourtier und Chables 4 Uhr 15 Min., also in 12 Stunden Marsch erreicht. Der folgende Tag, 18. August, führte über Verbier, Col d'Etablons, Iserable und die beiden Nendaz nach Sitten. Ein zweiter Ausflug in diese Gegenden wurde vom prachtvollsten Wetter begünstigt. Derselbe fand Statt 1852 den 16. August. Hr. Gottl. Studer, Melch. Ulrich, Joh. Madutz und ein Träger von Alp Liappey brachen 5 Uhr 10 Min. von Alp Liappey auf, über die Tête noire auf Col de Seilon und Mont rouge, den glacier de Lire rose hinunter zu 3090 Met., die Geröllwand hinunter über den glacier de Breney an den Fuss des Otemma, auf Alp Chanrion und über den Durandgletscher auf Alp Grande

Chermontane, 5 Uhr 15 Min. Abends, 12 Stunden Marsch. Von hier aus sollte der Otemmagletscher in seiner ganzen Länge überschritten, und seine östliche Verbindung, die damals noch ganz unbekannt war, erforscht werden. Es wollte sich aber kein Führer zeigen, und allein die Fahrt in diese wilde Gegend zu wagen, schien zu gefährlich, zumal man vom Jahre 1849 her wusste, dass der Vuibezgletscher, die muthmassliche Fortsetzung des Otemmagletschers, in gewaltig zerschründeten Eismassen gegen das Arollathal abstürzt. Es wurde daher den 17. August vom Otemmagletscher aus der glacier de Crête sèche überschritten. Beim Ansteigen erblickte man über den Otemmagletscher hin im Hintergrund die Aiguille de la Za, woraus man schliessen konnte, dass derselbe in diese Gegend sich verlaufe, und mit dem Vuibezgletscher in Verbindung stehe, was sich auch nachher bestätigt hat. Der Col de Crête sèche wurde überschritten, nach Bionaz hinuntergestiegen und in Prarayen übernachtet. Den 18. August durch die Combe d'Olen auf den Col de Collon und über den Arollagletscher hinunter nach Haudères.

Die nähere Schilderung dieser Wanderungen ist in den «Seitenthälern des Wallis von Melch. Ulrich, Zürich 1850», und in «den Mittheilungen der Zürcherischen Naturforschenden Gesellschaft, Nr. 81, 82, 83, Zürich 1853», enthalten, und als Resultat derselben wurde von Hr. Gottl. Studer die Karte der südlichen Wallisthäler 1849, umgearbeitet 1853 bei Wurster & Comp. in Winterthur herausgegeben. Diese Karte, die 12 Jahre vor dem Blatt Nr. 22 des eidg. Atlas erschien, machte die Touristen auf diese, damals noch ganz unbekannte, Gegend aufmerksam, und es war leicht zu begreifen, dass der Glanzpunkt derselben, der Grand Combin, in erster Linie in Angriff genommen wurde. Hier ist vor Allem zu bemerken, dass in Bezug auf den

Namen vielfache Verwirrung herrschte, die auch durch Blatt 22 des eidg. Atlas nicht beseitigt ist. Der in der ganzen Schweiz unter dem Namen Grand Combin bekannte Berg, 4317 Met., heisst nämlich in dieser Gegend nicht so, sondern Graffeneire. Daneben haben aber die Bewohner des Thales einen Grand Combin 3722 Met. und einen Petit Combin, 3671 Met. Man wollte nun den Namen Grand Combin anstatt Graffeneire nicht Preis geben. Er trägt im eidg. Atlas und der Excursionskarte beide Namen. Wie sollen nun aber die beiden andern heissen? Hr. G. Studer schlägt vor, den früher so genannten Grand Combin, 3722 Met., Combin de Corbassière zu nennen, siehe Excursionskarte, und den Petit Combin, 3671 Met., bei seinem ursprünglichen Namen zu belassen. Der Vorschlag ist so einfach und zweckmässig, dass er wohl allgemeinen Beifall finden wird, und es wird daher bei der nachfolgenden Auseinandersetzung an demselben festgehalten.

1851 14. August wurde der Combin de Corbassière von Hr. G. Studer mit Joh. v. Weissenfluh und Benjamin Felley aus Lourtier zum ersten Male erstiegen, über Schneehalden und steile Felshänge auf der Ostseite von der Alp Corbassière aus, dann auf der Südseite in den Hintergrund des Corbassièregletschers hinunter in 8 Stunden. Den 15. August wurde der Col des Pauvres überschritten, bei Torembé das Thal betreten und in der Alp 28 bei Bernard Trolliet übernachtet. Den 16. August über Col de Fenêtre nach Valpelline.

1856 18. August von W. und Ch. Matthews mit August Simonet, Benjamin Felley und Franz Ludwig Felley die zweite Besteigung des Combin de Corbassière.

1857 20. Juli von Benjamin Felley, Maurice Felley und Juvence Bruchet die erste Ersteigung des zweiten Gipfels der Graffeneire.

- 1857 19. August von William Matthews, Maurice Felley, Juvence Bruchet und August Simonet die zweite Ersteigung desselben Gipfels.
- 1858 18. Juli von Daniel und Emanuel Ballay, Seraphin und August Dorsaz, dritte Ersteigung des 2. Gipfels, erste von St. Pierre, Entremont, aus, über Alp en hauts, Torrent de la Truie, Maison blanche — 2 Uhr fort, 11 Uhr Spitze. Rückkehr 6 Stunden.
- 1858 3. August von Victor Zöppritz von Darmstadt mit Maurice Felley und Lucian Fille die vierte Ersteigung, aber nur auf das Plateau, den Corridor.
- 1858 7. August von HH. G. Studer, J. Weilenmann und Bucher von Sitten in's Nendazthal Alp Tortin, 2046 Met. Von da zwei Wege nach Lac de Veaux und Verbier, oder über den Col de la Chaux nach Alp de la Chaux. Der letztere wurde 8. Aug. eingeschlagen, und im Vorbeigehen der Mont Gelé, Becca de la Grande Journée, erstiegen, 3028 Met., und in Lourtier bei Maurice Felley übernachtet. 9. August mit Benjamin und Maurice Felley und Caspar Moulin auf die Alp Corbassière. 10. August, 4 Uhr, fort über die Schafweiden von Pannossière auf den Gletscher, dann die Schneehänge hinan, einen schwierigen Schrund überschritten, nach 5 Stdn. auf dem Schneeplateau. Hier Nebel und Schnee. Auf der östlichen Wand des 2. Gipfels hinauf. 12³/₄ Uhr, nach 9 Stunden auf der Höhe, 5. Ersteigung. Eine Schneefirst, eine halbe Stunde lang, führt auf den höchsten Gipfel, Aiguille du Croissant. Wegen schlechten Wetters musste dieser aufgegeben werden. Rückweg derselbe in 6 Stunden, ganzer Marsch 16 Stunden.
- 11. August auf die Alp Sery über den Corbassière-gletscher und die Furgge zwischen der Becca de

Sery und den Avolions. 3 Stunden, mit Caspar Moulin.

- 1858 12. August auf die Pointe d'Azet (Jazie), 3135 Met. und über die Talkschieferhalden hinunter über Montagne de Cour und Mont Boveire nach St. Pierre.
- 1861 19. August von Vicar Deffer und Doctor Carron, im Ganzen 14 Personen aus dem Bagnethal, erstiegen zum ersten Male die höchste Spitze des Grand Combin, Aiguille du Croissant, 4317 Met. Es gelangten jedoch nur fünf auf die Spitze. 6. Ersteigung.
- 1865 7. Juli von Maquelin, Thioly, Bastian, Menzel und Long von Genf mit Matthäus zum Taugwald, Daniel und Emanuel Ballay und Emile Arlettaz von St. Pierre in's Vasevaythal und in Chalets, 2192 Met., über Nacht. 8. Juli 1 Uhr fort über die Hänge von Beaufort, 4½ Uhr Col de la Maison blanche, 5 Uhr fort, 6 Uhr Repos, wo die beiden Wege von Bagne und Entremont zusammentreffen, 11½ Uhr 2. Spitze. 7. Ersteigung. Denselben Weg zurück, dann am Fusse des Tournelon blanc hin über den Col des Pauvres nach Mauvoisin 9 Uhr Abends.

Siehe über diese Ersteigungen des Grand Combin: Berg- und Gletscherfahrten, I. Bd., Zürich 1859, pag. 107 f.; II. Bd., 1863, pag. 88 f.; Peaks, Passes and glaciers, I. Series, London 1859, pag. 76 f.; L'Echo des Alpes, 1866, Nr. 2, Genève; Jahrbuch des Schweizer Alpen-Club, III., 1866, pag. 211 f.

Mit der Ersteigung des Grand Combin war nun die Bahn gebrochen. Es fand eine völlige Ueberfluthung des Excursionsgebiets statt. Vor Allen aus waren es die Engländer, die jeden Winkel durchstöberten, und die Ehre der ersten Ersteigung der Hauptgipfel erringen wollten. Diese Unternehmungen wurden dadurch erleichtert, dass 1861

das 22. Blatt des eidg. Atlas erschien. — Wir gehen nun zur Aufführung der Leistungen des Englischen Alpen-Club über, die in den «Peaks and Passes» und dem «Alpine Journal» niedergelegt sind, und werden dabei die Leistungen von Mitgliedern des Schweizer Alpen-Club, die das nämliche Object zum Ziele hatten, einfügen. Wir verfahren dabei genau chronologisch, weil sich so am anschaulichsten zeigt, auf welche Weise das Excursionsgebiet nach und nach erobert worden ist. Das Jahr 1861 war besonders reich an Entdeckungsreisen aller Art.

F. F. Tuckett war der Erste, der in diesen Gegenden Excursionen machte. Er war mit C. H. und W. F. Fox, J. J. Bennen von Lax und Peter Perren von Zermatt den 25. Juni 1861 über den Col de Valpelline nach 12 Stdn. Marsch (der Col des Bouquetins wurde wohl auch berührt) um 2 Uhr Nachmittags von Zermatt in Prarayen angelangt. 26. Juni 1861 3 Uhr fort durch die Combe d'Olen, 3½ Uhr am Fuss der steilen Moräne, 5 Uhr 45 Min. auf einem Felsrücken Frühstück. 6 Uhr auf dem obern Plateau des glacier d'Olen, 7 Uhr auf der Höhe der Reuse de l'Arolla. Blick auf ein weites Gletscherbassin, einen Schneewall hinter, von einem Schrund durchzogen der Pigno de l'Arolla vor ihnen, über einen Seitengletscher auf den Otemmagletscher, der Grand Combin in Sicht. Auf dem Otemmagletscher vorgerückt. Keine Crête a Collon vorhanden. (Es bezieht sich diese Bemerkung auf die Karte von Studer. Unser Führer über die Crête sèche, 1852, hatte nämlich eine Felsmasse, die sich am Ende des Otemmagletschers zeigte, so genannt, wie auch der Name la Reuse de l'Arolla von diesem herrührt. Die Felsmasse war wohl der Petit Mont Collon, und der Pass würde wohl einfacher Col d'Olen genannt.) 9 Uhr 50 Min. Halt zur Stärkung, 11 Uhr wieder fort, am SW.-Fusse des Otemma das Eis verlassen, über Schweizer Alpen-Club.

Chanrion und den Mont Durandgletscher an den Fuss des Col de Fenêtre, 12 Uhr 35 Min., Halt, Mittagessen 1 Uhr 45 Min.; unter Regen fort 2 Uhr 30 Min. Höhe des Passes 3 Uhr, Ollomont 4 Uhr 15 Min., Valpelline 6 Uhr 30 Min. Im Wagen fort 8 Uhr, in Aosta 11 Uhr. Ganzer Marsch mit den Rasten 20 Stunden. (Peaks and Passes, II. Series, Vol. 1, 1862, pag. 287 ff.)

F. W. Jacomb griff nun das Excursionsgebiet von der entgegengesetzten Seite an, mit W. Matthews, Jean Baptiste Croz und Michel Croz. 1861 6. August 3 Uhr 45 Min. von St. Pierre fort, durch das Vasevaythal hinauf, 10 Uhr 15 Min. auf dem Col de la Maison blanche, noch 500 Fuss höher, dann wieder hinunter. 7. August mit den beiden Croz 4 Uhr 30 Min. von St. Pierre fort, 5 Uhr 40 Min. Gabelung des Vasevaythales, 6 Uhr 45 Min. beim Zusammenfluss des Vasevay- und Sonadongletschers gegenüber dem See la Gouille. Der Wand nach hinauf, 8 Uhr 10 Min. Frühstück bis 8 Uhr 45 Min., durch ein Couloir auf den Gletscher hinunter 9 Uhr 40 Min. Bis 11 Uhr 10 Min. den Gletscher und Firn hinauf durch Schründe, rechts die Aiguilles vertes auf der Höhe, der Durandgletscher unter ihnen, links Tour de Boussine, rechts Tête de By und Avril. 20 Min. Rast. 11 Uhr 35 Min. fort über den Col de By, Blick auf ein weites Schneefeld hinunter, über die Felsen hinab, durch ein Couloir, über einen Bergschrund, einen Schneeang hinunter zu Felsen. 1 Uhr 5 Min. Halt, dem Grivola gegenüber, 2 Uhr 10 Min. fort wieder über Felsen und Berghänge, den Bach überschritten, 3 Uhr 30 Min. bei den Hütten von By, in den Weg vom Col de Fenêtre nach Ollomont 4 Uhr 20 Min., Valpelline 5 Uhr 15 Min., über Roysan nach Aosta 7 Uhr 15 Min. Hôtel du Montblanc. Marsch 15½ Stunden. (Peaks and Passes, II. Series, Vol. 1, London 1862, pag. 241 f.)

J. F. Hardy nahm den Col de Sonadon von der entgegengesetzten Seite in Angriff, mit E. B. Prest, C. Johnson, J. A. Hudson, Peter Perren und Moritz Andermatten, 1861 28. August 3 Uhr 30 Min. von Grande Chermontane fort, an den Wänden des Avril hinauf auf den Du randgletscher, wegen Schründen wieder auf die Felsen, 6 Uhr auf dem ebenen Firn, zuerst auf Tête de By 7 Uhr 15 Min., auf den Col de Sonadon 9 Uhr 30 Min. Sie wussten nicht, was für ein Gletscher unter ihnen. 500 Fuss hinabgestiegen, gewaltige Schründe, an den Felsen kein Weg, vorwärts bis an einen Absturz, zurück auf die Felsen über eine Moräne, am Seil hinunter, der Führer allein hinunterrutschend und aufgehalten. 2 Uhr 30 Min. im Hintergrund des Thales, 5 Uhr 30 Min. St. Pierre. (Peaks and Passes, II. Series, Vol. 1, London 1862, pag. 252 f.)

J. J. Weilenmann war ein würdiger Nachfolger dieser Beiden. Den 20. Juli 1867 von Mauvoisin auf die Tour de Boussine, hinunter auf Col de Sonadon, beim Absturz des Gletschers wegen vorgerückter Tageszeit übernachtet. 21. Juli in's Thal hinunter, zum Col de la Maison blanche hinauf, und über den Col de Botcheresse und den Gletscher wieder nach Mauvoisin.

Nun erscheint wieder *Jacomb* auf dem Schauplatz. 11. August 1861 mit den beiden Croz 2 Uhr von Oyace fort nach Bionaz, dann die Berghänge hinauf 2 Stunden zu einer Hütte, bis 5 Uhr Halt, über Schneehänge und Felsklippen hinauf 7 Uhr Col de Crête sèche, bis 8 Uhr da. Den Mont Gelé mit 2 Spitzen in Angriff genommen, eine Eisrunse nicht passirbar, auf den glacier de la Balme nicht möglich, daher auf den glacier d'Aias (Crête sèche) hinunter, einen Schneeang hinauf, über die Felsen auf den glacier de la Balme und über einen Bergschrund auf den Gipfel, 11 Uhr. 2 Stunden daselbst. 1 Uhr fort gegen den

Col de Fenêtre über den glacier de la Balme, 2 Uhr 30 Min. unten am Col de Fenêtre, beim See und den Hütten von Balme vorbei, 7 Uhr 10 Min. Aosta. 17 Std. Marsch. (Peaks and Passes, II. Series, Vol. 1, London 1862, pag. 259 f.)

Die zweite Ersteigung des Mont Gelé von Hr. *Hoffmann* fand den 14. Juli 1866 Statt von der entgegengesetzten Seite. 5³/₄ Uhr von Alp Boussine fort mit Justin Felley und Seraphin Bessard über den Durandgletscher nach Grande Chermontane zum glacier de Fenêtre, 7 Uhr 20 Min. Col de Fenêtre. Jenseits am Fusse des Passes ein See, nicht auf der Karte, 20 Minuten Halt. Nun auf die Wand des Mont Gelé zu, 3¹/₄ Stunden klettern, eine 150 Fuss breite Schneekehle trennte noch vom glacier de la Balme. Die Felsen jenseits wurden erreicht, wieder eine ganz steile Schneewand, 30 Schritte. Felley hieb Stufen, es dauerte eine halbe Stunde, in 1 Minute hinüber. Nun über Felsen auf den glacier de la Balme, geringe Steigung auf den Gipfel 12 Uhr 20 Min.; grosse aufrecht stehende Steine, wie 3 Spitzen. Eine Stunde oben, Steinmann errichtet. Keine Spur von der früheren Ersteigung. Denselben Weg zurück. Ein besserer Weg auf den Balmegletscher ist vom See aus, die Kehle zwischen Mont Faudery und Mont de la Balme hinauf. Nach 25 Min. Rast 2¹/₄ Uhr fort vom See, 4 Uhr Höhe Col, Durandgletscher bei Alp Lancet überschritten 5 Uhr 50 Min. Halt 25 Min. Nach 2¹/₂ Std., also gegen 9 Uhr, in Mauvoisin. Marsch 15 Std. (Siehe das Nähere vorn pag. 114—126.)

Nun kommt *F. Buxton* an die Reihe mit Bart. J. J. Cowell und Ed. Buxton und den Führern Justin und Louis Felley und Michel Payot. 1861, 15. August auf den Mont Avril. 16. August zum ersten Male den Col de Chermontane passirt. 3 Uhr Chermontane fort über die Moräne zuerst auf die Südseite des Otemmagletschers, dann auf

die Nordseite, je nach den Schründen, auf der Südseite viele Nebengletscher. 6 Uhr Halt Frühstück auf dem Firn. $6\frac{3}{4}$ Uhr an's Seil. 9 Uhr Höhe des Gletschers, kein Felsrücken, keine Crête à Collon, ganz flach. Eine Stunde darauf Col de Chermontane nach 6 Stunden Marsch. Der Gletscher stürzt steil ab, mit gewaltigen Schründen, Vuibezgletscher. Sie gingen, so weit sie konnten, mit Hülfe der Axt, zu einem Vorsprung, von zwei Schründen eingeschlossen. Nun links auf eine Einsenkung im Grate 250 Fuss über Steine und Gletscher, sehr steil. Auf der Höhe, 2 Stunden nach dem Halt, also 12 Uhr, mit Blick auf den Piècegletscher. Bis $1\frac{1}{4}$ Uhr da geblieben. Am Seile den Schnee hang hinunter, bald laufend, bald gleitend, auf die linke Seite des Piècegletschers, mit der Axt nachhelfend durch ein Kamin hinunter auf die Moräne, der Zigiorenouvegletscher (Excurs.-Karte: Cijorenovegletscher) unter ihnen, über mehrere Moränen, endlich über den Gletscher um 3 Uhr, und in einer Hütte beim Arollagletscher über Nacht. (Peaks and Passes, II. Series, 1 Vol., London 1862, pag. 273 f.)

1864 10. August machte *Riddel* mit J. R. King, Joh. zum Taugwald und August Dorsaz denselben Weg, und kam auf der Nordseite der Eisstürze des Vuibezgletschers auf den Arollagletscher in 2 Stunden. Ganzer Marsch $11\frac{1}{2}$ Stunden. (Alpine Journal, Vol. 1, Nr. 7, 1864, pag. 372 f.)

1862 11. August wurde von *C. H. Pilkington* mit E. E. Bowen, G. Young, Michel Payot, Favret und Nägeli von Meiringen zum ersten Male der *Col du Mont Brulé* gemacht. 2 Uhr fort von Zermatt, 11 Uhr Col de Valpeline, 12 Uhr 25 Min. den Halbkreis des Gletschers umgangen, Halt an den Felsen. 1 Uhr fort aufwärts. In einer halben Stunde blickten sie auf den Arollagletscher und den Mont Collon, die Felsen hinunter über einen Bergschrund auf die Alp gegenüber dem Vuibezgletscher, 5 Uhr

30 Min. bei der Brücke über den Bach zu den Arollahütten. (Alpine Journal, Vol. 1, Nr. 2, 1. Juni 1863, pag. 63 f.)

Ebenfalls 1862, Ende August *W. E. Hall* mit Digby der *Col des Bouquetins*. Von Bricolla aus über den glacier du Mont Miné, mitten über den Gletscher, bei den Eisstürzen auf die Moräne, über Séracs und Firn zu den Felsen, die Mont Miné mit Tête blanche verbinden, diese überschritten, und den Zardezangletscher hinunter nach Prarayen. (Alpine Journal, Vol. 1, 1. Juni 1863, Nr. 2, pag. 92 f.)

1863 10. August von *Buxton*, Digby, Franz Biner und zwei andern Zermatter Führern die Tour von *Zermatt* nach *Chermontane* in Einem Tag zum ersten Male gemacht. Ueber den Col de Valpelline, Col du Mont Brulé auf den Col de Collon hinunter. Dann an der Südseite des l'Evêque, höchsten Gipfels des Mont Collon, über den *Col de l'Evêque* auf die Höhe, zur Reuse de l'Arolla hinunter, und über den Otemmagletscher nach Grande Chermontane, in 10 Stunden Marsch von den Zmutthütten aus. (Alpine Journal, Vol. 1, 1. September 1863, Nr. 3, pag. 134 f.)

Mit dieser letzten Fahrt war die high level Tour vom Montblanc bis zum Monte Rosa durchgeführt. Sie geht über den glacier du Tour hinauf, den glacier de Saleinoz hinunter nach Liddes und St. Pierre. Ueber den glacier du Sonadon hinauf, den glacier du Mont Durand hinunter nach Grande Chermontane. Ueber den Otemmagletscher bei der Reuse de l'Arolla vorbei über den Col de l'Evêque auf Col de Collon hinunter. Ueber den Col du Mont Brulé, Col des Bouquetins, Col de Valpelline, oder auch auf der Nordseite der Tête blanche hinunter nach Zmutt und Zermatt. Einen Theil dieser Tour von Chanrion nach Zermatt haben auch einige Mitglieder der Genfer Section gemacht, mussten aber des schlechten Wetters wegen bei der Reuse

de l'Arolla nach Prarayen hinunter, und setzten dann die Fahrt über den Col de Collon fort, 9—13. Juli 1865. (L'Echo des Alpes, 1867, Nr. 1, pag. 26 f.)

Die Situation des Col du Mont Brulé ist noch nicht ganz sicher. Nach einer Zeichnung des Hrn. Briquet ist derselbe in gerader Linie mit dem l'Evêque, dagegen wird behauptet, er liege näher bei 3097 als bei Mont Brulé. Auch kommt er so zu weit südlich vom Col des Bouquetins. Bei dem Vorsprung gegen Osten in der Kette kann er nicht sein, da kein solcher Vorsprung sich bei dem Col vorfindet. Es bedarf also noch weiterer Forschung.

Mit dem Jahr 1863 treten nun die Engländer mehr in den Hintergrund, und die Mitglieder des Schw. Alpen-Club machen sich mit ihren Leistungen geltend, von denen die Jahre 1865, 1866, 1867 eine schöne Reihe aufzählen. Doch wurden 1865 von den Engländern noch mehrere werthvolle Eroberungen gemacht. So vor allem die Ersteigung der *Rouinette*.

1865 6. Juli brach *Whymper* mit Christ. Almer und Franz Biner 3 Uhr 50 Min. von Petite Chermontane auf, überschritt den Breneygletscher, stieg über die Felsen ob dem Col du Mont rouge hinauf, und rechts über den Grat auf den Gipfel 9 Uhr 15 Min. 10 Uhr 40 Min. fort, auf den Breneygletscher hinunter, über einen Eissturz hinauf, auf die Höhe mit Sicht auf den Otemmagletscher 1 Uhr 50 Min., 3 Uhr 5 Min. fort über den Otemmagletscher und den Col de la Reuse de l'Arolla nach Prarayen 7 Uhr 15 Min. Marsch 12 Stunden. (Alpine Journal, Vol. 2, 1. September 1865, Nr. 11, pag. 131 f.)

Hr. *Weilenmann*, der im Auftrage des Centralcomité von St. Gallen im Herbst 1865 das Clubgebiet bereiste, hatte sich die Ersteigung der *Rouinette* ebenfalls zur Aufgabe gemacht, und wusste noch nichts von seinem Vor-

gänger. Er brach 7. September 1865 mit Jean Maurice Rosso von Petite Chermontane auf. Um 5 Uhr über den Steg auf die Alp Vingt huit. In 1 Stunde auf den Kamm 2626 Met. über den Breneygletscher auf 2816 Met. zu, dann die Wand hinauf zu 3046 Met. Nun den Gletscher hinan zur punktirten Horizontale. Weilenmann wollte zur zweiten punktirten Horizontale auf den Grat oben am Col du Mont rouge zu. Rosso zog es vor, ostwärts über den Grat hinauf. So wurde $\frac{3}{4}$ Stunden geklettert, und 11 Uhr die Spitze erreicht. 1 Uhr fort dem Grate nach dem glacier de Lire rose zu, und über den Kamm zum See von Szofferay, dem Bache nach um $5\frac{1}{2}$ Uhr in Petite Chermontane, und dann noch 4 Stunden weiter in's Restaurant Maret in Fionnay. (Siehe vorn pag. 37—57.)

Die dritte Ersteigung fand den 20. Juli 1867 Statt, und wurde von Dr. Balzer und Schröder aus Zürich unternommen. Vom Col du Mont rouge aus, die Felswand des Grates durch ein Kamin hinauf, und dem Grat nach auf den Gipfel. Rückweg über den glacier de Breney.

1865 8. Juli wurde der *Col de Bertol* zum ersten Male gemacht von A. W. Moore und Hor. Walker mit Jacob Anderegg. 1 Uhr 20 Min. von Zermatt fort, 9 Uhr 10 Min. Col d'Hérens. Dann 2 Stunden über die Firnfelder des Ferpècle- und Mont Minégletschers, zu einer Einsattelung im Grate der Dents de Bertol, S. von 3507 Met. Ueber den Bertolgletscher hinunter, und durch eine steile Runse in $1\frac{3}{4}$ Stunden auf die Fläche des Arollagletschers, 45 Min. oberhalb seinem Ende. In den Arollahütten 3 Uhr 30 Min. Marsch 12 Stunden.

1865 9. Juli. Dieselben von Arolla fort 3 Uhr zu dem Zigiore-nouvegletscher 4 Uhr 35 Min., diesen in 45 Min. überschritten, an den Fuss von Felsen auf der linken Seite des grossen Eissturzes, und über diese hinauf auf

den Firn zum *Col de Breney* oberhalb des Gletschers von Seilon 8 Uhr 30 Min. Von da erstiegen sie den *Pigno de l'Arolla* in 1 Stunde. Auf den Pass zurück 30 Min., und über den westlichen Arm des Breneygletschers, also über den Col de la Serpentine zwischen Rouinette und Serpentine in 2 Stunden hinunter. Den Breneygletscher auf der Südseite verlassen, in Chanrion 1 Uhr 45 Min. Marsch $9\frac{3}{4}$ Stunden. (Alpine Journal, Vol. 2, 1. September 1865, Nr. 11, pag. 131 f.)

Nach der Besteigung der Rouinette ging Weilenmann den 8. September 1865 nach Chables hinaus, um den Justin Felley zu treffen, und mit diesem den 9., 2 Uhr Vormittags wieder das Thal hinein. Vor Fionnay links hinauf dem Col de Severeu zu, überraschender Anblick des Grand Combin. Dem Bache nach bis an den Fuss des Col de Cleuson, links von den Felshängen der Pointe de Rose blanche. Nun rechts über die steilen Eishänge des Severeugletschers, und den sanftansteigenden Firn $9\frac{1}{2}$ Uhr auf den eingeeengten Col de Severeu. Von da nordwärts über den Grat der Pointe de Rose blanche zu 3348 Met. über das Joch des glacier des Morti. Leichter wäre die Besteigung vom Col de Cleuson aus gewesen. Zum Gepäck auf den Col de Severeu zurück, ohne diess hätten sie über den glacier des Morti auf den glacier des Ecoulaves herabsteigen können. Rechts unten von diesem Gletscher um den Vorsprung des Rocher du Bouc herum in's Val des Dix, um 2 Uhr in Alp Liappey. $\frac{1}{2}$ Stunde Rast, dann unter dem glacier du Grand Côté de Liappey (glacier de Lendarey, eidg. Atlas) vorbei zu dem Vorsprung 2729 Met. und über den Durand-Seilongletscher, den Mont Blanc de Seilon im Blick. Beim Col de Riedmatten über die Moräne, $4\frac{1}{4}$ Uhr auf der Höhe, und über den spärlich begrasten Abhang auf schwachem Pfad nach Alp Arolla, rechts die Eiszunge des Zigiore-

nouvegletschers, über ihr der Pigno de l'Arolla, rechts der Mont Collon. Mit Anbruch der Nacht in den Mayens de l'Arolla, 2003 Met. Hier das Hôtel du Mont Collon. — 10. September schon über Haudères hinaus, den *Mont Blanc de Seilon* stets in Gedanken, in Evolena Entschluss zur Rückkehr gefasst. Nicht über Crettaz, Coutaz, Crozaies, südlich der Pointe de Vouasson über den Darbonneiregletscher, weil zu hoch hinaufführend, der Weg über den Col de la Meigna südlich von der Pointe d'Arzinol vorgezogen. 1 Uhr Evolena fort, Blick in die Thalschlucht des Vouassongletschers, 4 Uhr Höhe, Ueberblick des Héremencethales. Auf Barma zu dem Abhang nach unterhalb des glacier de Merdéré vorbei, auf den Vorsprung 2569 Met., endlich in Alp Liappey. (Siehe vorn pag. 58—70.)

11 September 1865 3 Uhr fort, denselben Weg, wie den 9., dann um die Tête noire herum durch massenhafte Schründe hindurch den Firnabhang hinan. 6 Uhr auf dem Col de Seilon, 7 Uhr fort über eine lange Halde zu einem Schneegipfel, auf der Excursionskarte mit einem Punkt bezeichnet unter c, der Gipfel des Mont Blanc de Seilon dicht vor ihnen. Eine schmale Schneide führt hinauf, das Firnbecken zwischen Mont Blanc de Seilon, Serpentine und Rouinette tief unten. Der Schneide nach hinauf, Felley haut Stufen, 1½ Stunden so gearbeitet, der Gipfel nicht sichtbar, die Schneide immer schwächer. Nach mannigfachen Mühsalen 11½ Uhr auf der Spitze, also in 8½ Stunden mit 1 Stunde Rast. Eine halbe Stunde Vogelflug von Rouinette entfernt. Steinmann errichtet mit Flasche zur Erinnerung an die erste Ersteigung. 1 Uhr fort, 1 Stunde bis zur Schneide, ½ Std. bei dem Gepäck. Hier trennten sich die Beiden, Felley über den Gietrozgletscher auf die Alp Gietroz, Weilenmann auf den Col de Seilon 3½ Uhr über den Seilongletscher, Col de Riedmatten 5 Uhr, 9½

Uhr Evolena. Hier sah er im Fremdenbuch, dass C. F. Foster 15. Juli 1865 bereits einen Versuch gemacht mit Joh. und Joseph Kronig, aber nur bis zur Schneide vordringen konnte. (Siehe vorn pag. 70—85.)

Dagegen gelang *F. C. Fitton* mit Michel und Ferd. Payot den 18. Juli 1866 die zweite Ersteigung. 3 Uhr 30 Min. von Chermontane fort, 8 Uhr Col du Mont rouge, dann nordöstlich auf den Gipfel 10 Uhr. Steinmann getroffen mit Flasche. Hinab auf der NWestseite des Berges, Col de Seilon 12 Uhr 30 Min., Arollahütten 3 Uhr 30 Min. (Alpine Journal, Vol. 2, 1. September 1866, Nr. 15, pag. 352 f.)

Im Jahr 1866 war hauptsächlich Hr. *Eduard Hoffmann* aus *Basel* im Clubgebiet thätig, von welchem schon oben die zweite Ersteigung des Mont Gelé berichtet ist. Derselbe begann seine Fahrten mit der Ersteigung des *Mont Fort*. 10. Juli 1866 in Fionnay im Restaurant Maret mit Justin Felley und Seraphin Bessard über Nacht. 11. Juli 2 Uhr fort, gleich die Bergwand hinauf, 3 Uhr auf einem offenen Plätzchen mit Blick gegen den Combin, über den obern Absturz auf die Alp Louvie, ein früherer See, im Hintergrund der Mont Fort. Allmählig ansteigend zur obern Alp, dann die Halde hinauf zum Gletscher und See. Hier Halt. 3½ Stunden Marsch. 6 Uhr 5 Min. fort. Schnee und Gletscher bis zum See, dieser hart gefroren. Ueber den Gletscher hinauf an den Fuss der Pyramide des Mont Fort. Nun durch eine der drei Felskehlen auf den Kamm und über bewegliches Gestein auf den Gipfel. Nahe von demselben *Saxifraga oppositifolia*. Nach 2¾ Stunden auf dem Gipfel, 8 Uhr 53 Min., 3330 Met. Drei gleich hohe Spitzen mit Einsattelungen durch 30 Schritt Distanz verbunden, 4 Schuh breit, auf beiden Seiten steile Schneewände. Keine Spur von früheren Besuchern,

also wohl die erste Besteigung. Steinmann errichtet mit Flasche. Compassnadel von N. nach S. blitzschnell, der Stein also Magnet, vielleicht vom Blitze her; grüner dichter Schiefer, daneben Eisenkies- und Kupferkieskrystalle mit Grünspananflug. 11 Uhr 27 Min. fort, über eine lange steile Trümmer- und Felswand hinunter zum Gletscher und See. 1 Uhr 20 Min. bei der Haltstelle, 2½ Uhr fort, 4 Uhr Alp Louvie, und über die Halden hinunter 6 Uhr Fionnay. In 1½ Stunden nach Mauvoisin. (Siehe vorn pag. 86—100.)

Nun wurde der *Mont Pleureur*, 3706 Met., in Angriff genommen. 12. Juli 1866 am Abend von Hôtel Gietroz auf die Alp Gietroz in 1½ Stunden. Joseph Gillioz schloss sich hier an, 13. Juli 3 Uhr fort über Fluhsätze hinauf. 5 Uhr 7 Min., Blick auf den Gietrozgletscher, 5 Uhr 25 Min. auf den Gletscher am Seil zu den Felsen am Fuss des Pleureur. Hier Halt. 6 Uhr 10 Min. fort, eine breite mit Schnee bedeckte Kehle hinauf, es war nicht die rechte, diese bald gefunden, und auf der Schneide der Weg zur Schneewand, die zum Gipfel führt, von den Führern gesucht, Gillioz auf dem Kamm, Felley an der Wand; diese wurde vorgezogen. Es war aber eine heikle Passage, nie der ganze Fuss aufgetreten, so eine halbe Stunde der Wand nach bis zum Schnee. Dann im Zickzack im weichen Schnee aufwärts zu den Felsen, 200 Fuss unter dem Gipfel. Nun die steile Schneewand erklettert, auf die Kante, einen Fuss breit, 60—70 Schritte lang, 15 Fuss unter dem Gipfel eine Quelle, 10 Uhr 50 Min. Gipfel, 4¾ Stunden seit Halt am Fusse der Schneewand. Der Rücken breit, 100 Personen Platz. Die Pointe la Salle, 3461 Met., ganz in der Nähe zu Füßen, leicht erreichbar. Ein Steinmann errichtet. Erste Besteigung. 12 Uhr 35 Min. fort. Das Herabsteigen über die Schneewand und den Gietrozgletscher leicht, 2 Uhr 20 Min. jenseits desselben. 3 Uhr fort. Gillioz verabschiedet

sich. Ueber die Flühen bis oberhalb Vingt huit, dann durch eine Kehle hinunter, auf die Alp Boussine. Von Gietrozalp auf Pleureur nach Alp Boussine 13—14 Stunden, mit Halt 17—18 Stunden. (Siehe vorn pag. 100—114.)

Der *Mont Pleureur* wurde zum zweiten Male den 22. Juli 1867 von Hr. *Weilenmann* erstiegen, der schon 1866 einen Versuch gemacht hatte, welcher durch schlechtes Wetter vereitelt wurde. Derselbe begnügte sich aber nicht blos mit dem Mont Pleureur, sondern stieg auch auf die *la Salle* hinunter, und ging von da, wahrscheinlich über den *glacier du Petit Côté de Liappey*, nach *Heremence* hinaus. Ueber seine Fahrten im Clubgebiet im Jahr 1867 habe ich aber nur kurze Notizen erhalten können. Hoffentlich wird das Jahrbuch von 1869 eine nähere Schilderung enthalten.

Wir kehren nun wieder zu Hrn. *Hoffmann* zurück. Nachdem derselbe 14. Juli 1866 den *Mont Gelé* erstiegen, der oben schon angeführt ist, machte er sich den 16. Juli hinter die *Serpentine*, 3691 Met. 15. Juli am Abend in 2½ Stunden von Mauvoisin nach Lancet. 16. Juli 1866 4 Uhr fort. In einer halben Stunde auf dem obern Plateau, rechts (?) unten Chanrion mit See, über die Moräne auf den Breneygletscher, unten zerschründet, weiter hinauf ebener mit zwei Moränen von der Serpentine her. 7 Uhr Halt bei einer Spalte der linken Moräne, links die *Rouinette*, gegenüber die *Serpentine*. Nach 40 Min. Halt auf den Col de la Serpentine zu, an der Seite der Serpentine war der Gletscherabsturz nicht zu passiren. Zwei Stunden lang immer den Col vor Augen, 9 Uhr 50 Min. oben. Gegen den Col de Breney um einen Abschwung, ½ Stde. hinauf, bei einer gewaltigen Eismasse, die jeden Augenblick den Absturz drohte, vorbei, nun am Anfang eines langen Schneefeldes, das zum Gipfel der *Serpentine* führt.

Der rechte Gipfel war aber 20 Min. mehr rechts, eine Einsattelung dazwischen. Links führte eine sanft ansteigende Schneedecke auf den *Pigno de l'Arolla*. In Mitte der Einsattelung Felsen und Schründe. 11 Uhr 40 Min. Gipfel, nach $6\frac{1}{2}$ Stunden Marsch über eine zwei Schuh breite, zwölf Schritt lange Schneide. Flasche mit Zeddel in Schnee gesteckt. Nach 20 Min. fort, zuerst auf einen Felsen hinunter, Stufen gehauen, $\frac{3}{4}$ Stunden dazu gebraucht für 20 Schritte. 1 Uhr 20 Min. fort, an den Felsen herum geklettert über eine Rinne, durch welche immer Steine herabstürzten, die Wand fast senkrecht, 8—900 Fuss hoch. An einer Stelle mussten sie sich 7 Schuh tief an einem Seile herunter lassen. Der Gletscher nahe, durch eine Schnee- und Geröllkehle hinunter, den Gletscher hinaus, wie am Vormittag, doch mehr an der rechten Thalseite. 7 Uhr 30 Min. nach $16\frac{1}{2}$ Stunden wieder in Lancet, auf dem Marsche 2 Stunden Rast. (Siehe vorn pag. 126—140.)

Nun kommt wieder Hr. *Weilenmann* an die Reihe, der 21. Juli 1866 den *Bec Epicoun*, 3527 Met., erstieg. 5 Uhr mit Joseph Gillioz von Mauvoisin fort, 7 Uhr Chanrion, 8 Uhr 50 Min. auf Col de Crête sèche (sonst 6 Stdn.), 10 Min. Rast. Nun in östlicher Richtung über einen Firnhang einem Durchpass zu, in dem von der *Ciardonnay* herkommenden Kamme. In der Lücke angekommen der *Ciardonnay*gletscher tief unter ihnen. Hinunter wollten sie nicht, daher nordwärts über den Firn gegen die *Ciardonnay* hinan, in der Hoffnung, so zu dem *Epicoun* vordringen zu können. Die Steilheit der Hänge hätte Stufen erfordert, daher auf das Schneejoch zwischen *Tourma du Bouc* und *la Ciardonnay* zu, über den Seitengletscher steil hinunter, $\frac{1}{2}$ Stunde Halt im Firnwinkel, dem Fuss der *Ciardonnay* entlang zu den Felsen südwärts des *Jardin des Chamois*, um über die jähe Schneekante die Besteigung

des *Epicoun* zu versuchen. Um 11 Uhr bei den Felsen, ein Umweg von wenigstens 1½ Stunden. Gillioz wollte gleich anfangs auf diesen Punkt zu. So weit war auch ein Engländer vor 2 Jahren gekommen, mit zwei Führern von Zermatt. Nun dem Rande der Kante nach hinauf. Gillioz musste Stufen hauen an der immer verwegener sich aufschwingenden Schneide. 12 Uhr vorbei, Hoffnung um 1 Uhr oben. Ein Stück weit der Kamm weniger steil, es ging rasch vorwärts, die Steigeisen wurden angeschnallt, Schleier und Brille entfernt trotz des blendenden Schnee's, um klarer zu sehen, je höher, um so härter, spröder das Eis. In den Stufen stand man ganz sicher, in 5 Min. 2 bis 3 Stufen mit dem wuchtigen Pickel gehauen. Weilenmann ohne Handschuhe und Wollmütze gleich hinter Gillioz, das Nastuch desselben um die Hand, um den Stock bei der grimmigen Kälte halten zu können. Endlich bei den Klippen dicht unter dem Gipfel, Gillioz hinauf, Weilenmann am Seil nach auf das lose Gestein an der nördlichen Abdachung des dachgiebelartigen Gipfels. 3 Uhr oben. 4 Stunden zur Bezwingung der Schneide mit 225 Stufen. Ueber den Schneerücken der *Ciardonnay* wäre leicht zu kommen, bis er scharf ausgeht und tief abstürzt auf eine Einsattelung. Ob der Weg über den *Ciardonnay-gletscher* möglich, nicht zu sagen, weil kein Ueberblick. Bis 5 Uhr oben, dann behutsam die Kante wieder hinab, von da noch ein gutes Stück zum Otemmagletscher. Um 7-Uhr in Chanrion. 22. Juli schneeblind in der Hütte. Gillioz holte Proviant, und Eier für Ueberschläge in Mauvoisin.

23. Juli hinter die *Pointe d'Otemma*, 3394 Met. Von Süden her auf dem Grat oder dem Abhang nach. In 3 Stunden oben. Steil hinab in westlicher Richtung etwas südwärts des Grates, der gegen das Ende des Breneyglet-

schers absteigt. 24. Juli im Regen nach Mauvoisin und das Thal hinaus. Diese Skizze nach brieflichen Mittheilungen. Hoffentlich wird im Jahrbuch von 1869 das Nähere nachgebracht werden.

Mit diesem sind aber die Leistungen im Jahre 1866 noch nicht vollendet. Es war der *Mont Collon*, der noch einen Angriff auszuhalten hatte. Den 4. August wurde der vordere Gipfel, 3644 Met., von *C. F. Foster* mit Baumann und einem Träger von Evolena versucht. 2½ Uhr von Arolla fort, über die Nordseite des Vuibezgletschers hinauf an die Südseite des Berges, dann über Felsen 12 Uhr auf einen Gipfel, getrennt von dem 5—6 Fuss höhern durch einen tiefen Schlund. Hinab auf den Col de Collon, wieder in Arolla 5 Uhr 15 Min. Den 31. Juli 1867 wurde dann von demselben Hr. *Foster* mit Hans Baumann und Johannes Kronig der zweite Versuch gemacht, und die Spitze, 3644 Met., glücklich erreicht.

Neben dem Mont Collon hat Hr. *Foster* den 7. Aug. 1866 auch *la Sciassa* erstiegen, in 1 Stunde von Col de la Reuse de l'Arolla. Die Entfernung ist aber so gering gerechnet, oder dann der Col de la Reuse de l'Arolla mit dem Col d'Otemma verwechselt, dass, wenn der Col richtig angegeben ist, die *Sengla* gemeint sein muss. (Siehe Alpine Journal, Vol. 2, 1. December 1866, Nr. 16, pag. 404 f.)

Den Schluss im Jahre 1866 machte Hr. *Fr. Hoffmann-Merian* von Basel mit der Ersteigung der *la Salle*, 3641 Met. Den 21. September mit Justin Felley und Seraphin Bessard um 3 Uhr im Restaurant Maret in Fionnay. 22. September 2 Uhr mit der Laterne fort auf die Alp le Crêt. 4 Uhr 50 Min. fort, die Felsen hinauf und über Schneefelder den Abstürzen des Rocher du Crêt entlang in eine Schlucht, die sich zum Col de Vasevay hinauf-

zieht. 7 Uhr da. 10 Min. Rast. Schneien. Auf dem Col an's Seil, die Firnwände erklettert, durch eine Kehle mittelst Stufen auf das oberste Plateau. Oben Sturm und 5⁰ Kälte. Auf der NO-Seite über eine fussbreite Kante von Geröll und Schnee. Bessard am 80 Fuss langen Seil stieg voran, kam hinauf, die Andern wurden nachgezogen. Diess dauerte 1 Stunde, 10³/₄ Uhr bis 11³/₄ für 80 Fuss. Ein Steinmann auf dem Gipfel. Ueber ein Schneefeld zu ihm hin 5 Min. vor 12 Uhr. Hr. *Isler* von *Lausanne* mit Joseph Gillioz von Champsec, der erste Ersteiger. 27. Aug. 1866 auf einem andern Weg vom Col de Vasevay auf der äussersten NO-Seite des Gletschers. Der Gipfel des Pleureur in 2 Stunden zu erreichen über ein steiles Schneefeld. 20 Min. Rast. 12 Uhr 15 Min. fort, denselben Weg am Seil herabgelassen, 35 Min., dann durch den aufgeweichten Schnee und über die Eiswände der Gletscherterrassen, 1 Uhr 45 Min. Col de Vasevay. Von der Schlucht unten am Col auf die untern Firnfelder des glacier du Crêt, 2 Uhr 20 Min. auf den Grashalden ob Alp le Crêt, 4 Uhr 50 Min. im Restaurant Maret. 12 Stdn. 55 Min. Marsch. 1 Std. 50 Min. Halt, davon 1 Std. 5 Min. in Alp le Crêt. (Siehe pag. 141—148.) — *)

1867 tragen die HH. Dr. *Balzer* und *Schröder* aus *Zürich* die Palme davon. Hr. *Weilenmann* würde ihnen dieselbe streitig machen, wenn ausser den Notizen, die an den betreffenden Stellen eingereiht sind, nähere Mittheilungen zu Gebote gestanden wären.

*) Es ist uns nachträglich noch ein Tagebuch von Herrn Isler (Lausanne) zugekommen, worin derselbe die Ersteigungen des Mont Pleureur, Mont Avril, Pigno de l'Arolla und La Salle 1866, so wie die im folgenden Jahre 1867 wiederholte Ersteigung der letzteren und den Uebergang von da nach dem Mont Pleureur beschreibt. Wir gaben einen Auszug davon in den „Kleinere Mittheilungen“.

D. Red.

Schweizer Alpen-Club.

Es handelte sich hauptsächlich darum, die *südliche Grenzkette* noch etwas näher zu erforschen, und mit der Ersteigung des höchsten Gipfels des Mont Collon, des *l'Evêque*, 3738 Met., den Schlussstein zu setzen.

Vorerst wurde den 18. Juli 1867 von Mauvoisin aus der *Tournelon blanc*, 3712 Met., erstiegen, den Hr. *Fritz Hoffmann* aus *Basel* zum ersten Male erreichte. Ueber den steilen Grat westlich von La Liaz, und das Firnfeld zwischen 3464 und 3712. Beim Hinuntersteigen von 3464 Met. gerade hinunter auf der Südseite des Grades.

Die Besteigung der *Rouinette* den 20. Juli 1867 ist schon oben erwähnt.

22. Juli 1866 wurde die *Sengla* erstiegen, die Hr. *Hoffmann* auch versucht hatte, aber wegen schlechten Wetters nur bis 60 Met. unter dem Gipfel vordringen konnte. 4 Uhr von Chanrion aus mit Seraphin Bessard über die Felsen auf den Otemmagletscher 5³/₄ Uhr. In den Seitengletscher eingebogen, ein Gletscherchen passirt, und eine Firnwand hinan an die Felsen, dann Balzer rechts, über Felsen und Couloirs geklettert bis zur Rinne, die zur tiefsten Einsattelung führte, während die beiden Andern sich links dem Punkt 3702 Met. zuhielten. Der Grat, wie gesagt, steil abstürzend nach Ost und West. Einen Felszahn auf einem schmalen Band auf der Ostseite vergebens zu umgehen gesucht, auf der Westseite probirt, über ganz mürbes Gestein, so dass Alles mit einander mit ihm einsank. Endlich auf dem mittleren Gipfel, der ihm höher schien als 3702 Met., wo er die Gefährten auf dem Grat erblickte. Einen Steinmann errichtet. Der Führer kam zu ihm hin, musste dann aber wieder zu 3702 Met., um Dr. Schröder abzuholen. Balzer allein die Wand hinunter. Es dauerte 2 Stunden, bis die Andern kamen. Nun an's Seil und um 3702 Met. herum auf den Gletscher. Es dämmerte. Sie

kamen endlich zu den Felsen am untersten Fuss der *Sengla* gegen den Otemmagletscher hin, NW. von 3702 Met. Am Fuss einer kleinen Felswand die Nacht zugebracht. Den 23. Juli über den *Col de la Reuse de l'Arolla* (Col d'Olen) in's Valpelline hinunter, und dort mehrere Ausflüge gemacht. Rückkehr über den Col de Fenêtre mit Besteigung des Mont Avril nach Mauvoisin.

31. Juli 1867 erste Ersteigung der *Oulie Cecca*, 3550 Met. Von Hôtel Gietroz aus auf den Otemmagletscher. Oestlich von 2747 Met. ein Fels, der links gelassen wurde, zwischen diesem und dem Jardin des Chamois auf den Grat, und von da auf den Gipfel. Von demselben einen bequemen Weg über geneigte Firnfelder in der Richtung des Collon hinunter, keine Felsen. 5½ Uhr Abend auf dem Otemmagletscher. Den Führer entlassen. 6½ Uhr Balzer und Schröder am 50 Fuss langen Seil fort. Nach Verlauf einer starken Stunde 7¾ Uhr *Col de Chermontane*, 3084 Met. Der Gletscher senkte sich allmählig, immer gerade vorwärts in der Richtung der Aiguille de la Za. Rechts gegen den Collon gewaltige Gletscherbrüche. Fast dunkel. In der Dämmerung unter ihnen eine dunkle Masse, stark bergab darauf zu, es war eine Moräne, auf der untern Seite grausige Abstürze. Sie waren auf dem Felsen mitten im Vuibezgletscher. Eine grosse unterhöhlte Felsplatte zur Schlafstätte ausgeräumt, und mit Grasstücken die Lücken verstopft, Stearinkerzen angezündet, Bouillon gemacht, alle vorrätigen Kleider angezogen, Cigarre geraucht, wenig geschlafen. 1. August 5 Uhr fort. Der Weg über den *Piècegletscher* war ihnen nicht bekannt. Auf der rechten Seite des *Vuibezgletschers* durch die Eisblöcke hinunter mit Hülfe des Seiles und der Fusseisen. Nun breite Spalten. Nach 2½ Stdn. auf dem untern Arollagletscher, 8 Uhr Hôtel Collon. Die Gletscher sollen sehr zusammengeschwunden sein.

2. August wurde ein Ausflug zum Col de Collon und zurück gemacht, um den *Mont Collon* zu recognosciren.

3. August über den kleinen Seitengletscher zwischen *vordern* und *hintern Collon* auf den *Grat*. Schneewetter trieb sie zurück. Am Spätabend wieder im Hôtel Collon.

5. August 1867 neuer Versuch. 3 Uhr über den *Piècégletscher* auf den *Col de Chermontane*, dann zwischen *vordern* und *kleinem Mont Collon* hindurch, am Seil, ein förmiges Ansteigen über Firn, den Grat erreicht, östlich von 3738 Met. über eine kleine Mulde, jähle Wand, blankes Eis. Stufen gehauen, unten Spalten, Seil fort, Jeder für sich. 20 Min. vor 12 Uhr, also nach 8 Stunden oben auf dem Gipfel, Haufwerk von Steinen, 6maliges Echo, Vogelgezwitscher, 22° an der Sonne, allenthalben steile Felswände, nur auf einer Seite Eis. Die Eiswand wieder hinunter, Schröder bei der schwierigsten Stelle am Seil, dann wieder Jeder für sich, so 1½ Stunden sich im Eis herumgehauen. Weiter unten wieder an's Seil, auf die Höhe des *Vuibezgletschers* zu, und über denselben den früheren Weg hinunter. Balzer sank plötzlich auf ganz ebener Stelle in eine Spalte, und hielt nur noch an den Schultern fest, war jedoch am straffen Seil, und der Bergstock quer über gelegt, so dass er sich mit Mühe herausarbeiten konnte. Sie war 6 Schuh breit und 30 Fuss tief. Abends glücklich im Hôtel Collon angelangt.

Es ist nun noch eine Fahrt zu erwähnen, die ebenfalls in diesem Sommer Statt gefunden hat. Balzer bemerkt in seinen Notizen: An den Felswänden des Mont Pleureur gerade oberhalb des Hôtels Gietroz, sahen wir eines schönen Tages im Juli einen Clubisten unserer Section Uto mit zwei Führern auftauchen. Wir hatten noch gerade vorher über die Möglichkeit der Erkletterung des steilen Abhanges gesprochen. Man kann sich also unser Erstaunen denken,

als wir die kleine Caravane im Seiltänzermarsch herunterklimmen sahen. Die Sache verhielt sich so: Hr. Fürsprech *Meier* war mit Jean Martin von Vissoye den Tag vorher um 2½ Uhr von *Zermatt* aufgebrochen, hatte 9½ Uhr den *Col d'Hérens* erreicht, die *Tête blanche* auf der Nordseite umgangen, war 11 Uhr auf dem *Col des Bouquetins*, von da rechts hinunter, den *Col du Mont Brulé* links lassend, um 2 Uhr im *Hôtel Collon* am *Arollagletscher*, also nicht über den *Col du Mont Brulé*, sondern an einem andern Orte die Kette überschritten. Was ist denn dieses für ein Pass, der ganz in der Nähe des *Col des Bouquetins* sein muss? Frühere Fahrten kennen nur den *Col du Mont Brulé*. Vom *Hôtel Collon* aus schloss sich der Wirth Jean Ansevuy an. Sie überschritten den *Col de Riedmatten*, und stiegen über den *Seilongletscher* zum *Col de Seilon*. Von hier aus wollten sie den gewohnten Weg über den *Col du Mont rouge*, *glacier de Lire rose*, nach *Alp Gietroz* und *Mauvoisin* einschlagen. Ansevuy bemerkte aber, das sei ein grosser Umweg. Sie sollten versuchen, den *Gietrozgletscher* hinunter direct nach *Mauvoisin* zu kommen; es habe noch Niemand diesen Weg gemacht. Gesagt, gethan. Sie schritten gemüthlich den *Gietrozgletscher* hinunter. Anfangs ging die Sache ganz gut, als derselbe aber weiter unten wegen der vielen Schründe ungangbar wurde, verliessen sie denselben auf der rechten Seite, da links über die Schründe und die Flähen die *Gietrozalp* zu erreichen, sehr schwierig schien. Sie gingen nun den Wänden des *Mont Pleureur* entlang bis zu der Stelle, wo sie vom *Hôtel Gietroz* aus erblickt wurden. Hier wurde ihnen durch senkrecht abstürzende Felswände Halt geboten. Jean Martin meinte, um in's Thal zu gelangen, bleibe kein anderer Weg übrig, als den vom Gletscher herabstürzenden Wasserfall zu überschreiten, was er sofort versuchte, auf

einem 6 Fuss breiten Felsband. Glücklicher Weise war er am Seil befestigt. Mitten im 3 Schuh tiefen Wasser entglitt ihm das Beil, er bückte sich, um zuheben, und wäre dabei beinahe vom Wasser worden. Jenseits angekommen, erklärte dass er da nicht hinübergehe. Martin band die Seile los, und stieg auf dem jenseitigen Felle hinauf bis zum ersten Wassersturzscherscher, um nachzusehen, ob nicht da hinüber zu gehen. Plötzlich stürzte eine Eismasse mit grossem Lärm unter, und verhüllte Alles in Eisstaub. Bange wurde aus Martin geworden. Wie die Luft wieder klar wurde, sahen sie denselben mit Blitzesschnelle die Felswand eilen. Er kommt glücklich im Hôtel Gietroz an, und schenkt die Wand mit einem Fernrohr, um einen Weg zu finden, was ihm endlich gelingt, mit einer Flasche Wein zu seinen Gefährten. Sie mussten mehrere Stunden in banger Erwartung an der Wand kleben. Endlich erscheint der Retter; er kommt wie noch selten eine. Martin führt die Gefährten über die Felshänge in entgegengesetzte Richtung, und so gelang es ihnen, die Wand hinab, und so gelang es ihnen, in dem so lange ersehnten Hôtel an, wo sie sich aufpfangen, und noch manche Flasche zur Feier der Rettung geleert wurde. Jean Martin erzählte, dass er oben am Gletscher gekracht, habe er die letzte Stunde sei gekommen, sich sofort planlos niedergeworfen, das Gletscherbeil hinten über sich an dem Felsen festgeklammert. So kam er mit einigen unbedeutenden Contusionen am Fels an.

Am Schlusse des Berichtes erwähnen wir das *Pierre à voir*, von welcher aus man einen schönen Ausblick auf das ganze Excursionsgebiet hat. Hr. Pe

hat dieselbe den 16. August 1867 erstiegen. (Siehe vorn pag. 149—151.)

Von Bourg Martigny links ab über Enchemin dem Grat nach bis zu einer zerfallenen Herberge, dann über die Felstrepfen auf den Gipfel in 6 Stunden, und in 2½ Stunden hinunter nach Saxon. Man kann auch in kürzerer Zeit von Saxon hinauf, in 3 Stunden und dann nach Chables hinunter in 2—3 Stunden. Neben der prachtvollen Aussicht macht Hr. Pestalozzi auf den frappanten Anblick der Schneelinie aufmerksam, die sich an den nördlichen Walliserbergen in ganz gerader Linie weithin fortzieht.

Werfen wir einen Rückblick. Welch' ein Contrast zwischen jetzt und vor 60 Jahren. Damals das Gebiet ganz unbekannt, und nun dasselbe in allen Theilen so durchforscht, dass wenig mehr zu leisten übrig bleibt. Die Kette der Pointe de Vouasson dürfte noch näher untersucht werden, auch der Petit Combin und seine Umgebung. Das Gletschergerüste beim Pas de Chèvres wäre ebenfalls der nähern Prüfung werth, und in antiquarischer Beziehung die Höhle von Arzinol. Die Section Monte Rosa sollte sich diese Aufgaben stellen.

Namens des Centralcomité:

M. Ulrich.

Chronik des Club

vom Jahr 1867.

Von M. Ulrich.

I. Das Centralcomité und das Jahresfest.

Von der Generalversammlung in St. Gallen den 2. September 1866 wurde nach Annahme der neuen Statuten ein Centralcomité mit dreijähriger Amtsdauer aufgestellt, und für die Jahre 1867, 1868 und 1869 die Oberleitung der Section Zürich (Uto) übergeben und Prof. Melch. Ulrich zum Centralpräsidenten erwählt. Die Section Zürich hatte die übrigen 6 Mitglieder des Centralcomité demselben beizuordnen, was in der Sitzung vom 28. September geschah. Es wurden ernannt: Hr. Gustav Siber Gysi, Präsident der Section Uto als Vicepräsident, Hr. Jacob Siegfried-Bürgi Cassier, Hr. Ulrich Stutz-Finsler Actuar, Hr. Prof. Arnold Escher v. d. Linth, Hr. Jacob Pestalozzi-Jenny, Cassier der Section Uto, und Hr. J. J. Siegfried-Michel. Ueber die Geschäftsführung des Centralcomité im Laufe des Jahres 1867 wurde in der Generalversammlung in Luzern Bericht erstattet. Derselbe ist vorn, pag. 25—34 eingeschaltet. An dem Jahresfest in Luzern, das den 22. und 23. September 1867 Statt fand, konnten die Mitglieder des Cen-

tralcomité wegen der Cholera, die gerade damals in Zürich heftig wüthete, nicht Theil nehmen, und überliessen daher die Leitung der Verhandlungen in der Abgeordnetenversammlung zutrauensvoll dem Festpräsidenten, Hrn. Prof. Zähringer in Luzern, dessen Geschäftsführung allgemeine Anerkennung fand.

Der kurze Bericht über die Verhandlungen und den ganzen Verlauf des Jahresfestes kann daher nicht aus eigener Anschauung abgefasst werden, sondern ist den Protocollen der Versammlungen und dem Jahresbericht der Section Pilatus entnommen.

Nach den Statuten ging der Generalversammlung die Sitzung der Abgeordnetenversammlung am 21. September Nachmittags voraus, an der 15 Abgeordnete Theil nahmen, von Basel, Bern, Genf, Graubünden, Luzern, St. Gallen je zwei, von Aargau, Waadt, Wallis je einer. Glarus und Zürich waren nicht repräsentirt. Hr. Prof. Zähringer leitete die Verhandlungen, Hr. Dziatzko führte das Protocoll.

Die Jahresrechnung vom 1. September 1866 bis 31. Juli 1867 (siehe vorn pag. 34) wurde auf den Antrag der beiden Rechnungsrevisoren, Hr. Th. Hoffmann-Merian von Basel und Hr. Apotheker Lindt von Bern genehmigt, und diese für das folgende Jahr wieder erwählt. Als Excursionsgebiet für 1869 wurde, im Anschluss an das von 1868, die Gebirgsgruppe vom Lyskamm bis zum Monte Leone bestimmt, und für 1868 neben dem bereits festgesetzten Gebiet vom Col de Collon bis zum Lyskamm, noch der Gebirgszug vom Col de Balme bis zum Grand Combin nachgenommen. Es soll also in den drei Jahren 1867 bis 1869 das ganze Süd-Wallis vom Col de Balme bis zum Monte Leone in 8 Blättern im 50,000 in Curvenmanier erscheinen, und nach dem Antrage von Hrn. Dr. Tschudi den Clubmitgliedern zu ermässigtem Preise überlassen werden.

Die Steine sind Eigenthum des Vereines. Es können daher immer Verbesserungen angebracht werden. Der schon früher in Chur von Hrn. Coaz gemachte Antrag, es möge der Alpen-Club sich mit anderen Gesellschaften, und namentlich mit dem Bundesrathe in Verbindung setzen, um nach und nach die ganze Gebirgsschweiz im 50,000 herauszugeben, wird von Hrn. Regierungsstatthalter Studer in Bern neuerdings aufgenommen, und dem Centralcomité zur Beachtung empfohlen. Als Festort für das Jahr 1868 wird, da Genf noch einigen Aufschub wünschte, Bern gewählt, und als Festpräsident Hr. Regierungsstatthalter Studer der Generalversammlung vorgeschlagen.

Bei der Abnahme der Rechnung über das III. Jahrbuch 1866, von Hrn. Apotheker Lindt gestellt, wird dem Centralcomité überlassen, mit der Verlagshandlung beliebige Abrechnung zu treffen.

Als Ehrenmitglied wird von der Section Genf Hr. Adams Reilly aus London, der sich um die Erforschung und Vermessung der südlichen Walliser Alpen vom Mont Blanc bis zum Monte Rosa, das Valpelline eingeschlossen, grosse Verdienste erworben, vorgeschlagen, er soll der Generalversammlung empfohlen werden. Neben diesen reglementarischen Geschäften kamen noch folgende Vorschläge in Berathung:

Hr. Prof. Theobald trägt Namens der Section Rhätia darauf an, das Centralcomité solle Ausgaben für Führerlohn bei Privatexcursionen nicht mehr ersetzen, wohl aber bedeutende Unternehmungen, innerhalb und ausserhalb des Excursionsgebietes, die vorher demselben zur Genehmigung vorgelegt werden, unterstützen. Dieser Vorschlag, von Hr. Prof. Aebi unterstützt, wird angenommen.

Hr. Hoffmann-Burkhardt stellt Namens der Section Basel den Antrag, es sollen, wo möglich, jährlich neue

Schirmhütten errichtet, diese als Eigenthum des Clubs unter Aufsicht des Centralcomité's gestellt, und in Verbindung mit der Section, in deren Gebiet sie liegen, auf Kosten des Vereines unterhalten und ausgerüstet werden. Wird angenommen.

Hr. Prof. Rütimeyer von Basel wünscht, das Centralcomité möchte in Verbindung mit der Redaction des Jahrbuches untersuchen, ob die geologische Karte des Wallis, von Hrn. Gerlach, zur Publication für das Clubbuch geeignet sei; ferner, die Bemühungen des Hrn. Prof. Favre in Genf für Eintragung der erratischen Blöcke auf den eidgen. Atlas den Sectionen zur Unterstützung empfehlen. Beides wird angenommen.

Die Section Genf wünscht Errichtung einer Schirmhütte auf dem Col de la Maison blanche, am Fusse des Grand Combin. Das Centralcomité soll die nöthigen Einleitungen dazu in Verbindung mit den Sectionen Genf und Monte Rosa treffen.

Auf Schirmhütten von Schnee wird das Centralcomité durch dieselbe Section aufmerksam gemacht. Die Eskimos errichten solche Hütten.

Nach Verlesung des Protocolles wird die Sitzung geschlossen, und der Abend auf dem Gütsch in geselliger Vereinigung zugebracht.

Die 5. Generalversammlung des S. A. C. fand Sonntag den 22. September 1867, Vormittags 11 Uhr, im Grossrathssaale zu Luzern unter Leitung des Festpräsidenten, Hrn. Prof. Zähringer, Statt, nachdem am Vormittag die Merkwürdigkeiten der Stadt besichtigt worden. Anwesend 110. Aarau 4, Basel 17, Bern 10, Genf 2, Glarus 3, Graubünden 3, Luzern 42, St. Gallen 9, Waadt 3, Wallis 2, Zürich 5 und einige Ehrengäste.

Der Festpräsident begrüsst die Anwesenden, und hält einen Vortrag über die historische Entwicklung der Kenntniss des Pilatus, im Einklang mit der Culturgeschichte des Kantons Luzern. Nachher Verlesung des Geschäftsberichtes des Centralcomité's und Vorlegung der 5. Rechnung. Hierauf Vortrag des Hrn. Prof. Kaufmann von Luzern über die geologische Structur des Pilatus, mit Vorweisung eines geologisch colorirten Relieves im Massstab von 12,500, und eines andern landschaftlich gehaltenen. Das erstere wird im Museum aufgestellt werden, für das zweite ist noch kein Platz gefunden. Es wird von dem Vortragenden der Wunsch ausgesprochen, es möchte ein Relief der ganzen Schweiz nach einheitlichem Plane aufgestellt werden. Das Centralcomité wird zu einleitenden Schritten aufgefordert.

Das Excursionsgebiet für 1869 und die Ergänzung desjenigen von 1868 wird nach dem Antrage der Abgeordnetenversammlung festgesetzt, als Festort für 1868 Bern bestimmt, als Festpräsident mit allgemeiner Acclamation Hr. Statthalter Studer gewählt, und der Vorschlag, den Hrn. Adams Reilly in London als Ehrenmitglied zu ernennen, genehmigt.

Nach Beendigung dieser Geschäfte hält Hr. Prof. Rambert von Zürich einen Vortrag in französischer Sprache über Denkmäler nationaler Kunst in der innern Schweiz: Löwe in Luzern, Winkelried in Stanz, Mythenstein, Grütli, Statue von Tell in Altorf.

Hr. Prof. Theobald spricht den Wunsch aus, dass ihm die Arbeiten für das Jahrbuch von 1869 zu rechter Zeit eingeliefert, und bei Bergbesteigungen die Aufgaben der Wissenschaft und anschauliche Darstellung berücksichtigt werden. Kleinere Mittheilungen seien von besonderm Werthe.

Hr. Freundler berührt noch mit einigen Worten das Unternehmen des Hrn. Prof. Favre in Betreff der erra-

tischen Blöcke, und ersucht die Clubisten, die Fundorte derselben auf der Karte genau zu bezeichnen, und die Notizen nach Genf zu senden.

Nach Verlesung des Protocolles werden die Verhandlungen geschlossen.

Um 2 Uhr Festmahl im Saale des Schweizerhofes, durch ernste und launige Trinksprüche belebt. Um 5 Uhr Spazierfahrt auf dem See, improvisirte Einkehr beim Caplan in Kehrsiten, am Abend im Tivoli bei Gartenbeleuchtung, Musik und Becherklang, auf Pilatus, Stanzerhorn, Bürgen, Buochserhorn und den Rigigipfeln Hochfeuer.

Den 23. September sollte der Pilatus erstiegen, und auf dem Klimeshorn ein Mittagsmahl gehalten werden, er hatte aber seine Nebelkappe angelegt. Daher um 9 Uhr Abfahrt nach Stanzstad, Gang nach Stanz, Begrüssung des Winkelrieddenkmales mit einem vaterländischen Gesange, dann die Mehrzahl über das Drachenried nach Rotzloch, Andere über den Rotzberg, Einige hatten vorher den Bürgenstock überschritten, Andere sich sogar an den Pilatus, jedoch ohne Erfolg, gewagt. Alle, mit Ausnahme der Letzteren, nahmen am Mittagsmahl im Rotzloch Theil, frohe Feststimmung. Um 3 Uhr Aufbruch nach Luzern, Trennung auf alle Seiten hin, Versprechen, in Bern sich wieder zu sehen. So endete das 5. Jahresfest des Schweizer Alpen-Club, das noch lange in der Erinnerung der Theilnehmenden leben, und wie die frühern dazu beitragen wird, den Verein mit seinen Bestrebungen in der Liebe der Clubgenossen und der Achtung der Fernstehenden immer fester zu begründen. Dem festgebenden Comité und dem Festpräsidenten, Hrn. Prof. Zähringer, gebührt der verdienteste Dank des Club für die gelungene Anordnung und die treffliche Leitung des Jahresfestes. Es lebe die Section Pilatus!

II. Die Sectionen.

Die Jahresberichte der 11 Sectionen für 1867 folgen in der Reihenfolge, wie sie beim Centralcomité eingegangen sind.

Die *Section Genf* ist unter dem eifrigen Präsidium des Hrn. C. Long im Laufe des Jahres auf 94 Mitglieder angewachsen. Die Zusicherung einer französischen Uebersetzung des Jahrbuches wird das Band zwischen den deutschen und romanischen Sectionen noch mehr befestigen. Es finden monatliche Versammlungen Statt mit Vorlesungen und nachheriger geselliger Unterhaltung. Sie würden sich noch vermehren, wenn ein eigenes Zimmer gemiethet werden könnte, in welchem zugleich die Bibliothek und die Karten Platz fänden. Es sind vier Commissionen bestellt.

Die Redaction des «*Echo des Alpes*», Hr. Freundler und Jullien, seit drei Jahren in Thätigkeit, hat 160 Abonnenten gewonnen. Zu wünschen wäre, dass mehr kürzere Notizen geliefert würden, in ähnlicher Weise wie die *Miscellanea* im «*Alpine Journal*».

Die Commission zur Erhaltung der erratischen Blöcke, HH. A. Favre und Soret, seit 1865 thätig, hat sich vorerst an die geologische Gesellschaft in Frankreich gewendet, und im Faucigny und Chablais eine grosse Zahl Blöcke vor Vernichtung geschützt. In der Schweiz verfolgt sie denselben Zweck unter Beistand der Schweiz. Naturf. Gesellschaft, und hat einen Aufruf an Alle, welche sich für diese vorhistorischen Denkmäler interessiren, erlassen.

Die Redaction der französischen Uebersetzung des Jahrbuches, Hr. A. Naville, ist nach Festsetzung des Vertrages und des Reglements, mit Ausarbeitung des diesjährigen Bandes beschäftigt.

Das Itinerarium für die Berge um den Genfersee, redigirt von HH. Schaub, Privat und Jullien. Die Materialien dazu werden gesammelt, namentlich für die Thäler von Sixt und St. Gervais, welche die HH. Schaub, Privat, Briquet, Maquelin, Filliol und Geisendorf zu diesem Zwecke bereist haben. Auf 1868 wird die Vollendung desselben gehofft.

An Excursionen wurden gemacht: Mont Blanc, Hr. Soret; Weisshorn, Hr. Thioly; Finsteraarhorn, Hr. F. Lombard; Mont Vélán, Hr. A. Lombard und La Serre, Grand Moisan, Hr. Maquelin; Col du Géant, Hr. Piachoud und Loppé.

Die *Section St. Gallen* hielt unter der trefflichen Leitung des Hr. Dr. Fried. v. Tschudi neun Sitzungen mit gewöhnlich 20—25 Mitgliedern. Der bisherige Vorstand wurde wieder gewählt. Präsident: Hr. Dr. Tschudi; Vicepräsident: Hr. J. J. Weilenmann; Actuar: Hr. Prof. Deicke; Cassier: Hr. Georg Sand. Für Verbesserung des Weges auf den Säntis wurden auf Anregung des Präsidiums für drei Jahre 200 Fr. jährlich aus der Vereinscasse bestimmt, und die Alpenbesitzer und die Regierung von Innerrhoden zur Mitwirkung aufgefordert. Bis Juni 1868 wird ein kleines Häuschen unter dem Gipfel fertig, mit Stübchen, Schlafzimmer mit zwei Betten, und Heulager im Dachraum für zwölf Mann. Die Section trug 200 Fr. dazu bei, und wird das Häuschen mit meteorologischen Instrumenten ausstatten.

Unter den Vorträgen ist eine Fahrt in die blauen Berge in Indien zu erwähnen, ferner über barometrische Höhenmessungen von Hrn. Ingenieur Dardier, die Schwankungen der Erdkruste von Hrn. Prof. Deicke.

Sonntags-Spaziergänge wurden vier gemacht, eine Excursion nach der rothen Wand im Vorarlberg missglückte wegen schlechter Witterung.

Freie Fahrten fanden folgende Statt. Von Herrn Weilenmann:

Im Excursionsgebiet: Tour de Boussine, erste Ersteigung, Col du Sonadon, Col de la Maison blanche, Col de Botcheresse, Mont Pleureur, La Salle.

Im Ortlergebiet: Cima di Gobetta, und S. Colombano, Cima di Piazza, erste Ersteigung, Monte Confinale, Ortler-Hochjoch- und Zebra-Pass, Königspitze, Mont Plessura, und ein 12,000 Fuss hoher Gipfel ohne Namen zwischen Hochjoch und Ortlerpass.

Von Hrn. Dr. Schläpfer, 23. Juli: Tschingelspitze im Sernfthal, erste Ersteigung, sehr schwierig.

Von Hrn. Sand: Verstancla- und Signalhorn.

Von Hrn. Wehrli: Piz Linard.

Von Hrn. Cavood: Piz Linard und Verstanclahorn.

Die *Section Monte Rosa* (Wallis) ist Dank der ununterbrochenen Thätigkeit des Präsidiums, Hr. v. Torrenté, in stetem Fortschreiten begriffen, 17 Mitglieder sind eingetreten, 1 ausgetreten. Bestand 46 Mitglieder.

Die Hauptaufgabe der Section war die Ergänzung der Führer- und Trägertaxen. Diese sollen in ein Heft zusammengestellt werden, die für Oberwallis sind vollendet, die für den ganzen Kanton sollen bis zur nächsten Saison der Regierung zur Genehmigung vorgelegt, und dann veröffentlicht werden. Die Bibliothek wird vermehrt, und eine Sammlung von Gipfelsteinen angelegt.

Im Excursionsgebiet wurde von drei Mitgliedern folgende Fahrt gemacht:

Von Sitten durch das Nendazthal über den glacier du Grand Désert und den Col de Cleuson in's Bagnethal. Auf den Mont Avril, über den Otemmagletscher, den glacier du Mont Collon, Col de l'Evêque, Za des Zans, Arolla nach Evolena.

Auf dem nördlichen Abhange des Matterhornes wird eine Schirmhütte errichtet werden, ein Mitglied der Section trägt dazu 500 Fr. bei. Der erratische Block auf der Burg Valeria soll Hr. Venetz, Vater, durch Gravirung seines Namens auf denselben gewidmet, und die Regierung für Ausführung dieses Planes angegangen werden.

Eine Besteigung des Wildhornes, und die Durchforschung des Reschythales und der Bacs de Bosson, deren Resultat im Itinerarium für 1868 niedergelegt ist, wurden von einigen Mitgliedern unternommen.

Die *Section Diablerets* (Waadt) unter dem gewandten und thätigen Präsidium des Hrn. Bernus hat 6 neue Mitglieder erhalten, 2 sind ausgetreten, Zahl 33. Die Sitzungen der Sectionen finden je nach Bedürfniss Statt, und sind sehr gemüthlich. Hr. Prof. Dufour hielt einen Vortrag über den gewaltigen Föhn im September 1866.

Die Waadtländer Alpen sollen in künstlerischer, geographischer, geschichtlicher und naturwissenschaftlicher Beziehung bearbeitet werden. 10 Mitglieder haben sich in diese Arbeit getheilt. Das Excursionsgebiet wurde von Hrn. Isler besucht; siehe Excursionsbericht.

Freie Fahrten: Hr. Prof. Piccard in Zürich, Ersteigung des Titlis Weihnacht 1866 und über die Surenen 26. December, zweite Ersteigung des Nordgipfels des Mürtschenstockes, sehr schwierig, Ersteigung des Bächistockes, Westgipfels des Glärnisch, grosses Scheerhorn und grosse Windgelle. Hr. Armand von Wattwyl, den grossen Eiger (6tes Mal), Gspaltenhorn, 1. Ersteigung.

Mehrere Mitglieder der Section sind mit der französischen Uebersetzung des Jahrbuches beschäftigt.

Die *Section Basel* nimmt in Bezug auf ihre umfassende Thätigkeit unter der rüstigen Leitung des Herrn Prof. Rütimeyer immer den ersten Rang ein. Sie zählt der-
Schweizer Alpen-Club.

malen 83 Mitglieder, 10 neue sind beigetreten, 4 Veteranen aus dem vorigen Jahrhundert. Einer, 1800 geboren, hatte schon vor 40 Jahren in Basel eine Art Alpen-Club gegründet, und wusste noch von der Dynastie Leuthold II. auf der Grimsel, die der Dynastie Zybach vorherging, zu erzählen. Das Alter der Mitglieder differirt bis zu 50 Jahren. Solche, die nur Geldbeiträge leisten, bilden einen kleinen Bruchtheil. Der Verein versammelt sich alle vierzehn Tage, dieses Jahr 26 Mal, im Mittel 26 Anwesende. Das Clublocal ist für diese Regelmässigkeit sehr förderlich. In demselben sind die Sammlungen und die Bibliothek. Vorträge wurden 26 gehalten, nur in vier Sommersitzungen keine. 26 Mitglieder kommen nur selten, 26 andere zuweilen, 26 so eifrig, dass sie sich auch mit Vorträgen befassen. Die 5 Vorsteher wurden wieder für 2 Jahre gewählt. Die Sammlungen sind in stetem Zuwachs, die Bibliothek hält 500 Bände, ein Catalog ist gedruckt und den Sectionen mitgetheilt.

Im Clubgebiet war Hr. Fr. Hoffmann-Merian auf dem Tournelon blanc und der Sengla, diese nicht vollständig. Dem Jahresfeste wohnten 17 Mitglieder bei. Ein Sectionsausflug auf den Titlis, 23. Juni, misslang wegen schlechter Witterung.

Freie Fahrten wurden eine ganze Reihe gemacht, und gruppiren sich folgendermaassen:

Wallis: Hr. Oser-Paravicini: Petersgrat, Lötschenlücke, neues Weissthor, Cima di Jazzi.

„ Passavant und Lüscher-Stapfer: Albrun und Aletschgletscher.

„ Hans Sulger: Albrun.

„ Hoffmann-Burkhardt: Griesgletscher.

Berner Alpen: Die Trifthütte wurde mit 150 Fr. unterstützt.

Hr. Finninger: Eiger und Grosses Schreckhorn.

Hr. Emil Burkhardt und Eduard Nötzli: Berglistock, Lauteraarsattel, Finsteraarjoch, Mönchjoch, Wetterlücke, Lötschenlücke.

„ Emil Bischoff: Wetterlücke, Lötschenlücke, Engeljoch.

„ Fritz Bischoff: Altels, Tschingelgletscher, Wetterlücke.

„ Stückelberger-Speiser: Balmhorn, nicht vollständig, Strahleck.

„ Zäslin-Thurneisen: Wildstrubel.

Uri: Hr. Kaufmann-Neukirch: Galenstock, Oberalpstock.

„ Alb. Hoffmann-Burkhardt: Dammastock vom Wintergletscher aus, Ruchikehle, Gross Scheerhorn, Düssistock, Piz Giuf (Crispalt).

„ C. L. Burkhardt-Burkhardt: Dammastock.

„ Preiswerk-Burkhardt u. Stehelin-Koch: Gross Scheerhorn und kleine Windgelle.

„ Preiswerk-Buxtorf: Düssistock.

„ Victor Haller: Klein Scheerhorn, von der Westseite, und kleine Windgelle.

Tessin: Hr. Dr. Bernoulli-Werthemann und Hr. Alb. Hoffmann: Mehrere Thäler und Pässe.

Graubünden: Hr. R. Schaub: Piz Minschun und Fermuntpass.

„ Oberstlieutenant Federer: Silvretta, Cierfserjoch, Umbrail, Stelvio, Cruschettapass, Signalhorn, Madriserhorn.

„ Kiefer-Waibel: Chamounix.

Bei der *Section Tödi* (Glarus) führt seit Gründung des Vereines Hr. Landrath Hauser die Zügel in kräftiger Hand, und strebt dahin, das ganze Tödigebiet genau zu durchforschen, und keinen Gipfel unerstiegen zu lassen. Auch der diesjährige Bericht gibt davon Zeugnis. Die

Section hatte im Laufe des Jahres 1867 vier ordentliche Versammlungen, und im Sommer drei gesellige Zusammenkünfte, und das Frühlingsbankett. Das Comité hielt 7 Sitzungen. Eine Commission von drei Mitgliedern leitete den Hüttenbau am Fusse des Glärnischfirnes (Firnblanke), suchte die geeignete Stelle aus, und prüfte den vollendeten Bau, den Nicolaus Aebli, Wirth im Klönthal, übernommen. Die Kosten deckten das Centralcomité, die Section und freiwillige Beiträge. Die Exploration des Glarnergebirgsrevieres wurde vollendet durch Ersteigung des nördlichen Gipfels des Mürtschenstockes, und des sogenannten Rüchi, SW. vom Hausstock. Die erste im August von Hrn. Cassier Freuler und Gefährten, der zwei andere von Hrn. Balzer und Hrn. Piccard vorangegangen waren. Der Rüchi, dessen Ersteigung das vorige Jahr wegen Ungunst der Witterung misslang, wurde unter Leitung des Sectionspräsidenten bezwungen, das Joch zwischen Rüchi und Hausstock passiert, dieser erklettert, und nach Elm herabgestiegen, ein Marsch von 18 Stdn. von dem untern Staffel der Baumgartenalp aus, 12 Uhr Mitternacht bis 6 Uhr Abends. Hr. Dessinateur Speich erstieg den Bündner Tödi zum 1. Male. Es sind noch unerstiegen: Porphir (3330 Met.), Bleisasverdas (3424 Met.), Klein Tödi (3070 Met.), Sandgipfel (3418 Met.). Seit 1863 wurden zum 1. Male erstiegen: Ofen, Vorab, Rüchi, Vorderselbsanft, Bifertenstock, Bündner Tödi, Piz Urlaun (Urlaun Placidus a Spescha), Piz Mellen, Claridenstock, Bocktschingel höchster Gipfel, Bächistock (Heer), Mürtschenstock, ferner drei neue Zugänge zum Tödi gemacht, Porta da Spescha, Porta da Glims, und auf dem rechten Ufer des Bifertengletschers auf dem Firn, mit Umgehung der Schneerose. Vom Gipfel des Russein wurde directe auf den Sandgrat hinunter von Dr. Piccard ein Weg gefunden. Eine

Zusammenkunft mit der Section Uto fand auf dem Bachtel Statt, ferner ein Ausflug auf den Speer.

Schon 1866 wurde ein Führerinstitut gegründet, gedruckte Statuten aufgestellt, und dem Centralcomité zu Händen der Sectionen mitgetheilt. In die Führerhefte werden die Zeugnisse eingetragen, und diese vom Sectionspräsidenten in ein Controlebuch einverleibt. Auf Anregung der Section Tödi gab die Landsgemeinde dem dreifachen Landrath Vollmacht, mit den benachbarten Kantonen ein Concordat über einheitliche Regelung der offenen Jagdzeit abzuschliessen, zum Schutze der Gamsen und Murmelthiere.

Zum Andenken an den im August 1866 am Grünhorn verunglückten Hugo Wislicenus soll 1868 an einem Felsen eine eiserne Tafel mit Inschrift angebracht werden. Aus der Hütte am Grünhorn wurden im Juni 1867 vier Wolldecken und eine Caffeebüchse entwendet, aber durch Liberalität einiger Sectionsmitglieder wieder ersetzt. Neu eingetreten sind 11 Mitglieder, ausgetreten 3. Die Sectionsrechnung von 1867 schloss mit einem Deficit von 100 Fr.

Die *Section Uto* (Zürich) nimmt Dank der rastlosen Thätigkeit des Präsidenten, Hrn. Siber-Gysi, stets an Mitgliedern zu. Sie besteht dormalen aus 102 Mitgliedern, von denen an den monatlichen Wintersitzungen, den letzten Freitag im Monat, 50—60 theilnehmen, so dass das Local gewechselt werden musste. Den 25. Januar und 22. Februar hielt Hr. Prof. Landolt einen Vortrag über Hochgebirgswaldung und Alpenwirthschaft, der dem Jahrbuch einverleibt ist. Daneben referirte Hr. Jacot über die Besteigung des Gross Litzners und Verstanclahornes 1866. 29. März theilte Hr. Stutz die geologischen Ansichten Goethe's aus seinem Faust und anderen Werken mit. 26. April Schlusssitzung mit heiterm Mahle, eingeleitet von Hrn. Prof. Biedermann durch Schilderung der Ersteigung

des mittleren Mürtschenstockes, und einer Fahrt im Hardangerfeld Norwegens, welche in den 30er Jahren zwei Züricher machten. In der ersten Wintersitzung 1867/68 wurden den 25. October der Reihe nach von den Mitgliedern ihre Sommerfahrten mitgetheilt, den 29. November von Hrn. Prof. Escher v. d. Linth über die Gletscher und ihre Erscheinungen ein Vortrag gehalten, den 21. December schilderte Hr. Pestalozzi-Jenny die Ersteigung des Rüchi (siehe Section Tödi), Hr. Piccard, Hr. Schröder und Hr. Schoch die Ersteigung des Nordgipfels des Mürtschenstockes. Sommerfahrten fanden zwei Statt. Im Mai Zusammenkunft mit der Section Tödi auf dem Bachtel. 23. Juni Ausflug von 19 Mitgliedern auf den Schäniserberg. Weiteres verhinderte die Cholera, welche auch den Besuch des Jahresfestes vereitelte. Die neu angelegte Bibliothek wird stets durch werthvolle Beiträge vermehrt. Einzelne Fahrten sind folgende zu notiren:

Hr. Dr. Balzer, Schröder und Fürsprech Meier im Excursionsgebiet. Siehe Bericht.

„ Dr. Balzer, 24. Juni, mit Leuzinger, Nordgipfel des Mürtschen, 15.—16. August ebenfalls, Hr. Apotheker Schoch und Schuster Oberholzer von Wald mit Hrn. Freuler und Landrath Cham, mit den Führern Leuzinger und Ackermann (siehe Section Tödi), Hr. Dr. Balzer, December 1865, Zündlispitz, Uebergang Klönthal, Ruch Glärnisch bis zum Steinthäli. Januar 1866 Speer und Rautispitz, April Mythen, Fronalpstock. 25.—26. December 1866 mit Piccard und Leodegar Feierabend Titlis und Surenen.

„ Pestalozzi-Jenny mit Hauser, Freuler-Beck, Landrath Cham, Stüssi und Leuzinger, 18. August, Rüchi. Siehe oben und Section Tödi.

Hr. Zeller-Horner Valserthal, Hr. Müller-Wegmann Bergell und Maloja, zahlreiche Zeichnungen. Hr. Siber-Gysi, Pestalozzi-Jenny, Kölliker mit Führer Sprecher von Seewis, 29. Juli, Scesaplana von der Valseralp, über die kleine Furka oberhalb der Todtenalp, links vom Cavelljoch. Die photographische Ausbeute wurde dem Centralarchiv einverleibt. Hr. A. Heim vollendete das Panorama vom Mythen.

Die *Section Pilatus* (Luzern) hatte dieses Jahr das Jahresfest anzuordnen, und hat diese Aufgabe unter der umsichtigen und gewandten Leitung des Festpräsidenten, Hrn. Prof. Zähringer, der zugleich die Stelle des Centralpräsidenten zu vertreten hatte, zu allgemeiner Zufriedenheit gelöst.

Die Zahl der Mitglieder ist auf 52 angewachsen, 15 eingetreten, 6 ausgetreten. Es wurden 11 Versammlungen gehalten, namentlich zur Vorbereitung auf das Jahresfest, und die Statuten einer Revision unterworfen. Vorträge fanden über die geologischen Forschungen am Pilatus, über die Karrenfelder, und über die Leistungen des österreichischen Alpenvereines Statt. Gemeinschaftliche Excursionen eine auf den Titlis, 11. August, 6 Clubisten und 8 Gäste. Einzelfahrten: Uebergang von den Surenen in's Erstfelderthal zwischen dem Grossen Spannort und dem Schlossberg, sehr belohnend und grossartig; Ortstock, 2112 Met., 3 Mitglieder; Scheerhorn, 3295 Met., 1 Mitglied; Oberalpstock, 3329 Met., 1 Mitglied; Galenstock, 3598 Met., 2 Partien von 3 Mitgliedern; Churfirsten, 2381 Met., 1 Mitglied; Brienzerrothhorn, 1 Mitglied; Fibbia und Lucendrogletscher, 3044 Met., 1 Mitglied; Uebergang Hüfigletscher, 2 Mitglieder; Sandgrat, 1 Mitglied; Lochberggletscher von Göschenenalp nach Furka, 2 Mitglieder.

Auch dem Führerwesen wurde Aufmerksamkeit geschenkt, durch die Gasthofbesitzer in den Urkantonen unterstützt.

Als Führer sind zu empfehlen: Maderanerthal: Jos. Maria Trösch, Ambrosi Z'graggen. Melchthal: Imdorf. Engelberg: Joseph Kuster (Schlossberg), Joseph Catani, Sattler, und Joseph Catani, Maler. Für Galenstock und Gotthard genügen die Knechte auf der Furka und dem Gotthardhospiz.

Von dem in Luzern abgehaltenen Jahresfest ist oben die Rede gewesen. Es wird ein Festheft erscheinen, aber, der vielen aufgelaufenen Unkosten wegen, nicht gratis unter die Mitglieder des Vereines vertheilt, sondern denselben durch den Buchhandel zugestellt.

Die *Section Bern*, von dem Veteranen Hrn. G. Studer, dem Festpräsidenten für 1868, auf's Trefflichste geleitet, versammelte sich regelmässig jeden ersten Mittwoch im Monat, 30—35 Mitglieder. Im Winter wurden Vorträge gehalten, im Sommer gesellige Zusammenkunft auf dem Lande, und gemeinschaftliche Ausflüge an Sonntagen. 11 Mitglieder sind eingetreten, 3 ausgetreten. Die neue Clubhütte im Triftgebiet ist 1867 befriedigend ausgeführt worden. Sie kostete 907 Fr. 95 Rp.

Bergfahrten wurden von Mitgliedern der Section folgende gemacht:

Hr. Dr. Lindt und G. Studer, 28. Juli, Uebergang von der Clubhütte über die Triftlimmi nach der Furka. 30. Juli Piz del Maler im Nalpsthäl, 31. Juli Oberalpstock von Sedrun aus, 2. August von St. Maria durch Val Cadelimo und Canariathal nach Airolo, 4. August mit Hrn. Aebi Piz Campo Tencca.

„ Max Wirth: Dammastock und mittlere Spitze des Wetterhornes, mit seinem Bruder und Hrn. Apotheker

Hoffmann und den Führern Andreas und Johann von Weissenfluh, vom Urbachthale aus nach Grindelwald hinunter.

Hr. Dr. Ziegler und Dr. Wytttenbach: Maderanertal, Hüfi- und Claridenfirn auf den Catscharauls, Sandgrat nach Dissentis.

Dieselben von Guarda nach Klosters, durch Val Tuoi, Verstanclahorn, Krämerköpfe, Silvrettagletscher.

„ Wyss-Wyss und Hr. Pfarrer Gerwer aus Spiez: im August über die Strahleck nach der Grimsel, auf das Finsteraarhorn, Bivouak am Faulberg, und über das Mönchjoch nach Grindelwald zurück.

„ Wilhelm und Max Brunner mit der Schwester Fräulein Elise Brunner: im August Bella Tolla, und von Zinal über den Triftpass nach Zermatt. Vom Riffelhôtel aus auf die Dufourspitze.

„ Edmund von Fellenberg erstieg am 13. Juli 1866 zum ersten Male den Mönch von der Nordseite, den 27. Juli das Wetterhorn (Mittelhorn) und über das Berglijoch zum Gauligletscher in Einem Tag, 31. Juli erste Besteigung des Wellhornes, sehr schwierig.

1867 Besteigung der Jungfrau von der Nordseite mit Peter Michel, Peter Eggen, Schlegel und einem andern Michel als Führer, 13. August 8 Uhr von der Wengernscheidegg fort, 5 $\frac{1}{2}$ Uhr Bivouak am Schneehorn, 14. August 6 Uhr fort, 8 $\frac{1}{2}$ Uhr Silberlücke, 12 $\frac{1}{2}$ Uhr Jungfrau, 1 $\frac{1}{2}$ Uhr fort und 11 $\frac{1}{4}$ Uhr Nachts Märjelen.

16. August, Baichgrat von Bellalp nach Kippel. Hierauf Besteigung des Bietschhornes mit Peter Michel, Peter Eggen, Anton Sigen und einem jungen

Sigen. Nachtlager Nesthütte oberhalb Kippel, 19. August 2 Uhr fort, 6 Uhr Schafhorn, 2 Uhr über den schmalen Grat auf die Spitze, 3 Uhr fort, 11 Uhr Nesthütte.

Hr. Apotheker Lindt und Dr. med. Lindt im September mit Peter Sulzer von Guttannen durch die Rothlaue, über den Gwächtengrat, beim Triftstöckli vorbei nach der Clubhütte am Thällistock, das Gwächtenhorn wurde dabei zum ersten Male erstiegen. Den folgenden Tag Rhonestock, über den Tiefengrat nach der Furka, von da über den Rhonegletscher bei den hinteren Gelmerhörnern nach der Gelmeralp und nach Guttannen hinunter.

„ Dr. Bourgois, Lindt und Hr. Otto Lindt im September vom Urbachthal auf das Ewig Schneehorn, und von da zur Grimsel, über die Strahleck zurück.

„ Jules Beck in Strassburg hat im Sommer 1867 dicht unterhalb der Dufourspitze mehrere photographische Ansichten aufgenommen.

Friedrich Ruegsegger in Thun hat im Sommer 1867 folgende Krafttouren gemacht, um sich in Strapazen zu üben, und zu zeigen, was ein Schweizer Alpen-Clubist in Einem Tage zu leisten vermöge, und die zweckmässigste Nahrung zu versuchen.

1. September über die Gemmi nach Inden und wieder nach Thun zurück, 1 $\frac{1}{4}$ Uhr Vormittags bis 10 Uhr 35 Min. Nachts, 27 Wegstunden.
29. September 12 $\frac{1}{2}$ Uhr fort über Steffisburg, Schwarzenegg, Südern, Schallenberg, Schangnau, Kemmeribodenbad, Brienzgrat, Brienz, Meiringen, grosse Scheidegg, Grindelwald, kleine Scheidegg, Lauterbrunnen, Interlaken, und dem linken Seeufer entlang

nach Thun, 11 Uhr 45 Min. Nachts, 40 Wegstunden in 23 $\frac{1}{4}$ Stunden mit 2 Stunden 20 Min. Halt.

Gemeinschaftliche Ausflüge wurden von der Section folgende gemacht:

- 1) 12. Mai nach Oberbalm, Boritried, Fultigen, Büttschelegg und Zimmerwald. 12 Theilnehmer.
- 2) 23. Juni nach Kiesen, Lueg, Schwarzenegg, Teufenthal, Blume, Ringoldswyl, Oberhofen. 10 Theilnehmer.
- 3) 13. Juli nach Merlingen und St. Beatenberg. 14. Juli, Niederhorn, Burgfeldstand, Guggisgrat, Waldegg, St. Beatenberg, Neuhaus, Bern. 9 Theilnehmer.

Die *Section Rhätia* (Graubünden) reiht sich in Bezug auf ihre Thätigkeit unter dem rastlosen Präsidium des Hrn. Coaz den andern würdig an. Sie zählt 100 Mitglieder. Es wurden je den ersten Freitag im Monat 8 Sitzungen gehalten, mit folgenden Vorträgen: Bericht über die Besteigung des Tinzenhorns, über die Sectionsexcursion in's Silvrettagebiet, Reiseskizzen aus den ostrhätischen Gebirgen, über das erratische Gestein, über die Karpathen. Die Mitglieder sind in verschiedenen Thalschaften zerstreut, daher mangelhafte Kenntniss der Fahrten derselben. Zu nennen sind: Die Sectionsexcursion in's Silvrettagebiet, Fahrt durch's Valserthal an den Rheinwaldgletscher, der Piz Val Rhein konnte wegen des vielen Schnee's nicht erstiegen werden, Besteigung des Tambohornes, mehrere Besteigungen des Piz Linard, und solche in der Gebirgsgruppe von Schuls-Tarasp durch Hrn. Dr. E. Killias zu botanischen und geologischen Zwecken, Hr. Prof. Theobald in den Umgebungen von Bormio, im Unter-Engadin (Piz Linard) und auf der Bündnerseite des Tödigebietes, ebenfalls zu geologischen Zwecken. Im Herbst eröffnete derselbe einen Cyclus von Vorträgen über Gesteinskunde und allgemeine geologische Verhältnisse. Die Sammlung der Kantonsschule

lieferte die nothwendigen geologisch-mineralogischen Handstücke. Die Section hat den Bau eines Schutzhauses auf dem Sattel unterhalb der Stätzspitze angeregt, 1868 soll dasselbe zu Stande kommen. In Bezug auf das Führerwesen wird das Mögliche geleistet, die weit auseinander liegenden Thäler erschweren die Aufgabe. Hr. J. Coaz gibt sich dabei besondere Mühe. Das Sectionscomité für 1868 besteht aus den HH. J. Coaz, Präsident; G. Theobald, Vicepräsident; H. Szadowsky, Secretair; Rudolf Zuan, Cassier.

Die *Section Aargau* endlich hat den Vorstand gewechselt. Statt Hr. Neuburger ist nun Hr. Regierungsrath Hans v. Hallwyl Präsident. Sie ist auf 13 Mitglieder angewachsen, die zerstreut sind, daher nur wenige Sitzungen. Gemeinschaftliche Excursionen fanden keine Statt. Hr. Prof. Mühlberg brachte mehrere Wochen in der Umgebung von Martinach zu. Hr. Neuburger und Hr. Garonne über den Dündengrat und Sefinenfurka. Hr. v. Hallwyl Urirothstock, Ende Juli bei dem klarsten Himmel. Hr. Frey-Gessner machte mit Hrn. Bezirkslehrer Merz aus Lenzburg folgende Touren, die vielfach durch schlechte Witterung beeinträchtigt wurden: 20. Juli Ragaz, von da Bad Pfäfers, Ragol, Piz a Lun nach Chur. Durch's Schalfigg über den Strela nach Davos und Klosters. Hier mit Hrn. Oberstlieutenant Federer und dem Führer Christen Jan zusammengetroffen. Piz Linard bis zum Glimsgrätli, von Zernetz dem Cierfserjoch zu auf das Stilfserjoch, hier ein höherer Gipfel als Piz Umbrail erstiegen, von Taufers über la Cruchetta, Piz Seesvenna wegen schlechten Wetters unzugänglich, von Guarda, 29. Juli durch Val Tuoi über Cromsel auf das Signalhorn und im Schneegestöber zur Clubhütte.

Wir dürfen mit Genugthuung einen Rückblick auf die Thätigkeit der Sectionen werfen. Jede sucht nach besten Kräften dem Zwecke des Vereines Vorschub zu leisten. In

Bergfahrten zeichnen sich Basel und Bern aus, denen sich Glarus in engem Gebiete anschliesst. Die Gründung von Bibliotheken und Sammlungen aller Art, und ihre Aeuffnung ist im Fortschritt begriffen. Wenn auch der Alpen-Club keine speciell wissenschaftlichen Zwecke verfolgt, so eröffnet er doch solchen durch Herausgabe der Excursionskarten die Bahn, und gewinnt durch seine Leistungen immer mehr Boden in gebildeten Kreisen, so dass seine Mitgliederzahl bald die 1000 erreicht haben wird. Darum unverzagt vorwärts!



Schlussbemerkungen der Redaction.

Wir übergeben hiermit der Oeffentlichkeit den IV. Band unseres Jahrbuches, und es hofft die neu eingetretene Redaction, dass das Publicum denselben mit eben dem Interesse aufnehmen werde, wie die unter Leitung ihrer Vorgänger erschienenen. Freilich ist es mir im Verlaufe der Arbeit klar geworden, dass eben diese Leitung eine schwierige Sache ist, bei welcher ich gewünscht hätte, dass mir die Erfahrung der ersten Redactoren noch mehr zur Seite hätte stehen können, als dieses wirklich der Fall war.

Indem ich allen Denjenigen, welche Arbeiten für das Jahrbuch geliefert haben, meinen verbindlichsten Dank ausspreche, erlaube ich mir, hier zum Schlusse, im Interesse des nächstfolgenden Jahrbuches für 1869 einige Wünsche auszusprechen.

Es würde sehr gut sein, wenn Arbeiten über im Sommer 1867 gemachte Touren noch vor Anfang der nächsten Saison eingesandt würden, und wenn die im Sommer 1868 gemachten, mir vor Anfang December zukämen, denn nur so wird es möglich sein, das Jahrbuch für 1869 vor Anfang der Jahreszeit des Bergsteigens in die Hände des Publicums zu bringen. Auch lehrt die Erfahrung, dass solche Arbeiten, dann niedergeschrieben, wenn die Erinnerung noch frisch ist, nur gewinnen können.

Für die wissenschaftlichen Arbeiten und andere „Aufsätze“ sprechen wir denselben Wunsch aus.

Die sogenannten „Kleineren Mittheilungen“ sind in dem letzten Jahrbuch so wenig zahlreich, dass es nothwendig erschien, einige Arbeiten, die eigentlich in andere Abtheilungen gehört hätten, in diese Rubrik zu stellen, damit dieselbe doch ausgefüllt würde. Kleinere Mittheilungen, d. h. vereinzelte Beobachtungen, welche alle Seiten der Alpenwelt betreffen, ohne gerade den Stoff zu längeren Abhandlungen zu bieten, sind aber oft höchst werthvoll in gar vielen Beziehungen; wir verweisen auf die „*Beobachtungsnotizen*“, welche das Centralcomité von St. Gallen seiner Zeit veröffentlicht hat, und wünschen für das nächste Jahrbuch recht viele hierauf bezügliche Mittheilungen.

Was Orts- und Personennamen betrifft, so ist zu wünschen, dass in dieselben eine gewisse Consequenz komme, sowohl in Bezug auf die Namen selbst, als auf deren Schreibweise. Die Redaction hat geglaubt, einem jeden Verfasser seine Schreibweise belassen zu müssen, und nur in zweifelhaften Fällen die Nomenclatur und Schreibart der Dufourschen und Club-Karte entscheiden zu lassen. Sie ist aber auch der Ansicht, dass diese Karten als officiell festgestellte Grundlagen weiterer Forschungen gelten müssen, von denen man nur dann abweichen sollte, wenn es absolut nothwendig ist. Es ist hier weder Ort noch Raum, die Fälle dieser Nothwendigkeit zu specialisiren. Der Alpen-Club hat sich unter anderen die Aufgabe gestellt, die Karten zu ergänzen, und wo es nothwendig erscheint, deren Verbesserung zu veranlassen — gewiss ein sehr lobenswerthes und selbst nothwendiges Bestreben, wobei jedoch zu wünschen ist, dass nicht durch zu grosse Scrupulosität Unsicherheit und Verwirrung entstehen.

Es liegt im Interesse unseres Vereines, dass die alten bewährten Kräfte fortwährend dem Jahrbuch sein Bestehen und seine Geltung in nahen und fernen Kreisen durch ihre Beiträge sichern, aber wir fordern auch die junge Generation auf, durch ihre Arbeiten zu bewähren, dass ihr die Zukunft gehört.

Endlich wird hier der schon mehrfach ausgesprochene Wunsch wiederholt, dass bei jeder Bergersteigung, namentlich aber auch bei deren Beschreibung im Jahrbuch, irgend welche wissenschaftliche oder künstlerische Gesichtspunkte